

FREIZEITPARKS

UNTERWEGS IN

ML-ROUTINEN

NEUE SERIE

16-BIT MUSIK

WORKSHOP

ALTERNATE REALITY

TIPS & KARTEN

THE BOOKKEEPER

EINFÜHRUNG

MOUNTAIN PLOT

3D-FRACTALS

SOFTWARE

VIELE LISTINGS IM HEFT

MESSE IN ARNHEIM

GROSSE VORSCHAU

VORSTELLUNG

TAC TIC, SAPER DISASSEMBLER V1.1, JINKS TARKUS & THE CRYSTAL OF FEAR

ACHTUNG!

In unserer
Restpostenliste
befinden sich einige
sehr interessante Programme!



Vorwort

Hallo liebe Atari 8-Bit Fans!

Wie Sie sehen können, haben wir uns wieder einmal ein neues Layout zugelegt. Dies war schon lange geplant, konnte aber erst jetzt in die Tat umgesetzt werden. Nun steht Ihr ZONG anderen professionellen Zeitschriften in nichts mehr nach.

Viele von Ihnen äußerten den Wunsch nach mehr Umfang. Auch dies konnten wir nun verwirklichen. Wir wollen versuchen, ZONG nun auf einer Seitenzahl um 50 pro Monat zu halten. Hierfür wird allerdings Ihre Mitarbeit verstärkt benötigt. Senden Sie uns also Ihre Beiträge, damit ZONG noch erweitert werden kann.

Beim Durchblättern des Heftes wird Ihnen sicherlich die neue Abo-Seite auffallen. Leider sahen wir uns gezwungen, die Preise ein wenig zu erhöhen. Bestehende Abos werden natürlich weiterhin zum alten Preis ausgeliefert. Durch den stärkeren Umfang liegen wir allerdings immer noch gut im Rennen. Wir versuchen natürlich immer, auf Ihre Wünsche einzugehen.

Noch ein Wort in eigener Sache: Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Sie jeden Monat mit aktuellen Informationen zu versorgen. Hierbei werden allerdings nicht nur hauseigene Informationen berücksichtigt, wie das inzwischen in der Branche üblich zu sein scheint, sondern auch Produkte von anderen Herstellern vorgestellt. Schließlich soll Ihr ZONG eine Zeitschrift sein, die Sie ausführlich und lückenlos über die Geschehnisse aus dem XL/XE-Bereich informiert! Wir halten nichts davon, nur unsere eigenen Produkte vorzustellen, selbst wenn dies einen finanziellen Nachteil nach sich zieht. Mit einem ZONG-Abonnement können Sie also sicher sein, regelmäßig über ALLE Neuheiten für Ihren Atari informiert zu sein!

Zum Abschluß noch ein Wort zum angekündigten Bericht über den Ausstieg von Maik Heinzig: Zu diesem Bericht wurden ausführliche Fragen an Herrn Heinzig ausgearbeitet, deren Beantwortung leider immer noch offensteht. Sobald wir die nötigen Informationen bekommen haben, werden wir den Bericht schnellstens nachholen.

Bleibt mir nur noch, Ihnen viel Spaß mit dem neuen ZONG zu wünschen. Bis zum nächsten Monat verbleibt

Ihr Kemal Ezcan.

Inhalt

Rinkm	Imposum	49
	Ahhns	49
	Vosdau	49
Foum	Lesobiefe	04
	Kkimzign	48
Sinis	Mosen	6
	Ficiolpuls	7
Vorsiling	TæTe	9
	Spr	9
	Dissemble VI.1	10
	GannisignisWS	11
	TakesAndThe	13
	Jirks	14
	"Hayer's Dearm!"	14
Spiktips	AlemteReilly	16
	Chess	20
	Genter	20
Sain	PD-Software	21
	Adenturprogram	23
	Gerlikertwurf	24
	Assembler	26
	ML-Rouinen	28
Wakship	Tips	30
	TheBrikkeper	31
	16-BitMusik	35
Software	Pogamnikete	37
	MountainPlot	37
	Minipell	38
	Catch	38
	DistronsSapaDamo	39
	PD-BrusPD-His#1	40
	Lisingel	41

Leserbriefe

Hypra-Soft-Basic

Hallo, ich möchte ein BASIC vorstellen, welches auf dem CSM 8/89 und 9/89 als PD drauf war. Es ist ATARI-BASIC kompatibel, unterstützt Player-Missile Grafik, Multicolor durch DLI, Diskettenbefehle und einiges mehr, was sogar Turbobasic nicht hat. Vorteil ist, daß es PD ist, Nachteil, daß es keinen Deut schneller als ATARI-BASIC ist. Doch hier die einzelnen zusätzlich Befehle:

Für die Realisierung von Player-Missile-Grafik gibt es für alle PM-Daten einen Extra-Befehl, z.B. PMWIDTH player,w legt die Breite des Players fest (0=normal, 1=doppelt, 3=vierfach).

Zudem hat man Befehle zum Bewegen von Speicherblöcken (MOVE+-) und einige nette Grafik-Befehle, mit denen man den Bildschirm abschalten oder DLI einbauen kann.

Bei den Diskettenbefehlen kann man Speicherblöcke einladen, speichern und einige DOS-Befehle ausführen.

Zudem hat man die Befehle BREAK, KLICK, BOOT, IOCB und HANDLER, mit denen man die Break-Taste oder das Tastatur-Klicken abstellen, einen Warmstart, die Ausgabe der offen Kanäle und die Ausgabe der Gerätekennbuchstaben ausführen kann.

Neben einigen netten Funktionen hat man außerdem einige Schleifenkonstrukte wie DO...LOOP, REPEAT...UNTIL und EXIT. Eine genauere Beschreibung befindet sich auf CSM 8/89. Ich denke, daß man jetzt verstehen kann, wieso PM-Grafik jetzt auch in BASIC kein Problem mehr sein sollte.

Thomas Rosanski

Sicher hat dieser BASIC-Dialekteinige besondere Neuheiten. Doch wenn man sich diese genauer anschaut, so stellt man fest, daß sich hinter vielen einfach nur ein einziger Poke versteckt, dessen Adresse man kennen muß (z.B. bei der PM-Grafik). Andere Befehle wie der MOVE, BGET oder die Schleifenbefehl sind in Turbo-Basic vorhanden. Das Argument, daß das TurboBasic nicht PD sei, stimmt zwar grundsätzlich. Doch erhielten wir vor kurzem von einem namhaften großen deutschen Softwarevertrieb eine PD, auf der eine abgewandelte Version des TBs drauf war, der der Copyright-Zusatz fehlte. Diese Version befindet sich auch auf jeder ZONG-Programmdiskette. Wir glauben daher, daß es sich gegenüber dem schnelleren Turbo-Basic nicht mehr durchsetzten wird.

Zu Spät!

Hiermit bedanke ich mich für das neue ZONG 4/92. Um meinen Kommentar dazu abzugeben, müßte ich den Leserbrief dieser Ausgabe abschreiben. Aber das lasse ich lieber. Ich möchte nur noch betonen, daß mich der Sonderbestellschein etwas ins Staunen versetzt hat. Ich hätte es kaum für möglich gehalten, daß in Deutschland noch so gute Programme wie z.B. die Simulationen von Micropose zu bekommen sind. Ich selbst besitze F-15 Strike Eagle und Silent Service und suche Gunship. Vieleicht könnt Ihr es ja auftreiben. Soviel dazu.

Leider kam der Bericht zum F-15 Strike Eagle im ZONG-Magazin für mich einen Monat zu spät, denn gerade hatte ich meine eigene Übersetzung (20 DIN A5-Seiten) fertig. Aber das ist ja meine Schuld. Soviel dazu

Mit freundlichen Grüßen

Volker Matzat

Ihr Lob freut uns natürlich. Die Sache mit der Software ist uns durch umfangreiche Nachforschungen bei englischen und amerikanischen Firmen gelungen. Bei einzelnen Titelwünschen sollten Sie einfach mal abund zu eine Restpostenliste anfordern.

Scheinbar geht es in Deutschland dem ATARI 8-Bit Markt noch am besten, wenn man allein die Anzahl der Neuveröffentlichungen von Soft- und Hardware innerhalb der letzten 12 Monate betrachtet. Daß Sie bereits einen Übersetzung geschrieben haben, tut uns leid. Hier aber gleich ein Aufruf an alle, die soetwas auch schon mal getan haben (und derer gibt es nicht wenige): Schicken Sie uns Ihre Machwerke. Wir werden Sie dann, so das Produkt eine umfassende deutsche Anleitung benötigt, veröffentlichen. Sie erhalten dafür eine sehr ordentliche Warengutschrift und ersparen vielen die mühevolle, stundenlange Arbeit, sich in jedes Programm einzeln einzuarbeiten.

Einsendungsformen

Zuerst mal ein kleines Lob: Ich finde ZONG spitze. Am besten gefällt mir die Serie "Adventureprogrammierung" von Stefan Sölbrandt. Auch die Workshops finde ich gut. Die Bildladeroutine in Heft 4/92 ist toll. Auf so eine Routine habe ich schon lange gewartet. Übrigens programmiere ich gerade ein Spiel. Ich hoffe, es wird, sobald es fertig ist, in ZONG veröffentlicht.

Dazu zwei Fragen: Kann ich mein in Turbobasic geschriebenes Programm compilierteinsenden? Habt Ihr vielleicht die Programme: Alternate Reality - The Dungeon und The City. Außerdem würde ich gerne Ultima IV kaufen, weiß aber nicht wo ich es bekommen kann.

Jan Haas

Natürlich ist es überhaupt kein Problem, auch Ihr compiliertes Programm zu veröffentlichen. Wir bitten allerdings darum, daß wir auch das uncompilierte TB-Programm mitbekommen, um eventuell kleine Modifizierungen vorzunehmen. Die Frage nach diesen Spielen, insbesondere Alternate Reality, hören wir öfter. Sollten wir eines dieser Programme in die Finger bekommen, werden wir sie eventuell versteigern, um allen die Chance zu geben, sie zu ergattern.

Ostergrüße

Nachträglich möchte ich Euch noch Ostergrüße schicken. Leider gibt's auch gleich Negatives zu berichten. Die liebe Bundespost hat mir schon mehrere Male das ZONG so in den Briefkasten gequetscht, daß danach die Programmdisk kaum mehr lauffähig war. Es hilft leider auch wenig, am Briefkasten darauf aufmerksam zu machen, Sendungen mit dem Aufdruck "Nicht knikken" auch nicht zu knicken. Bis jetzt habe ich es ja immer wieder geschaftt, sie hinzubiegen, doch bei der letzten ging es nicht mehr. Deshalb die Frage, ob Ihr nicht härtere Boeder-Disks nehmen könntet. Ansonsten muß ich sagen: "Sehr ansprechend geworden, das ZONG". Man kann wirklich Monat für Monat gespannt sein, vorausgestzt, man hat auch noch die nötige Zeit dazu. Und hier liegt mein zweites Problem.

Seit ich den neuen Job habe, bin ich nur noch am Wochenende zu Hause und da hat der Tag auch nur 24 Stunden, leider. Dies ist auch der Grund warum mein Programm nur halb fertig wurde. Deshalb greife ich die Idee von Stefan Wanker auf und frage, ob vieleicht ein ZONG-Leser die nötige Zeit und Lust hat, das Programm fertig zu machen (so viel ist es nicht mehr). Der neue ATARI 1600 ist wirklich eine prima Idee. Den könnte ich auf meinen Fahrten mitnehmen, Staus gibt's doch jetzt wie Sand am Meer (... wann war doch gleich die ATARI-Messe?) Wenn Ihr einen Prototyp in die Hände bekommt, dann austesten, was das Zeug hält (max. Bertriebsstunden mit Batteri usw.). Da ist den Leuten von ATARI ja wieder etwas tolles eingefallen. So, jetzt etwas persönliches: Heh, Holger Schmiedel, in Deiner Anzeige fehlte leider die Adresse. Da mich das Angebot interessiert und das Telefon so seine Macken hat, hier meine Adresse: Heiko Jankofske, Straße der Jugend 3, O-7306 Döbeln. Bitte unbedingt melden.

So, das soll es denn für dieses mal gewesen sein, ich wünsche allen ein kräftiges ZONG ZONG!

Heiko Jankofske

Das mit den ZONG-Disketten ist traurig, aber ich glaube auch mit Pappe und dickeren Disketten würde es der Postbote schaffen, sie zu knicken (liegt halt in der Natur der
5 1/4" Diskette). Wie Sie ja aus dem letzten
ZONGwissen, war der 1600er nur ein AprilScherz, der aber mächtig einschlug. Wir
werden auf der Atarimesse (21.-23.8) Herrn

Huber von ATARI mal die Kiste vorstellen.

F-15 die 3.

Ich will euch gleich mal ein dickes Lob aussprechen über euer ZONG. Ich war ganz happy, als ich im letzten ZONG die deutsche Anleitung von F-15 Strike Eagle fand. Macht bitte weiter so, oder macht es öfters. Ich habe nämlich viele Spiele in der Ecke liegen, bei denen ich nicht weiterkomme, da die Anleitung fast immer in Englisch ist und ich auch nicht so gute Englischkenntnisse besitze. So, das wollte ich mal loswerden.

Jens Keßler

Klar machen wir so weiter. Gilt es doch dem Spieler sein teuer gekauftes Spiel so interessant wie möglich zu machen. Da die meisten Spiele, die so komplex sind, auch Codeabfragen besitzen, die man ohne Original nicht hat, steht dem auch nichts weiter im Wege.

Programme

Ich glaube, ich komme der Aufforderung in ZONG nach und schicke 1-2 eigene BA-SIC-Programme ein. Ich bin kein Profi und werde es wohl auch nicht mehr schaffen, einer zu werden (45 Jahre), aber ich habe mich mit dem kleinen Atari seit April '88 recht gut angefreundet und ein paar BA-SIC-Anwenderprogramme geschrieben. Die Sortierprogramm-Anregung aus dem Buch "Was der Atari alles kann" habe ich auch aufgegriffen und modifiziert und erweitert. Darf sowas auch eingeschickt werden? Seit der Wende hier im Osten habe ich weniger Zeit für meinen 130XE, weil so viel Neues auf uns einstürmt, aber es wird schon besser werden.

Mit freundlichen Grüßen verbleibt Frank Wagner.

Wir sind dankbar für jede Einsendung, seien es nun Programme, Tips oder Berichte. Leider raffen sich viel zu wenig Leser dazu auf, aktiv an ZONG teilzunehmen. Gleichzeitig wollen aber alle, daß der Umfang erweitert wird. Dies ist wie bereits gesagt nur möglich, wenn sich mehr Leser an ZONG beteiligen, und wenn es nur dadurch ist, einen anderen Atarianer von ZONG zu überzeugen.

Tecno Ninja

Ich habe da ein Problem mit dem Game
"TECNO NINJA". Woher bekomme ich
den letzten Schlüssel? Im ersten Bildrechts,
nachdem ich durch den Raum bin, wo sich
das Lebenselexier befindet, ist er. An diesem Punkt habe ich dann 13 Diamanten
zusammen getragen. Es fehlt mir dann ein
Schlüssel, um zur Leiter zu gelangen. Es
würde mich freuen, wenn Sie mir helfen
könnten.

An der Beschreibung zu "TECNO NINJA" ist eine Ecke als Gutschein für eine Info-Disk. Könnte ich diese Info-Disk bekommen? Diese Ecke habe ich mit auf diesen Brief geklebt.

Bernd Velten

Den Schlüssel bekommen Sie durch den gezielten Einsatz Ihrer Sprungtechnik: Diagonal nach rechts oben drücken und kurz darauf nach links! Schon ist man beim Schlüssel! Nicht einfach, aber schaffbar!

Diese Infodisk gibt es übrigens nicht mehr. Dafür schicken wir Dir aber gerne den aktuellen Hauptkatalog.

Lieber Leser!

ZONG ist eine Zeitschrift zum Mitmachen. Nur durch Ihre Mitarbeit kann ZONG so werden, wie Sie es sich wünschen. Wenn Sie also Fragen, Wünsche, Kritik oder ein bestimmtes Problem haben, scheuen Sie sich nicht, uns einen kleinen oder großen Brief zu schreiben. Uns ist jede Einsendung willkommen. Ihre Erfahrungen sind mit Sicherheit auch für andere Leser interessant. Bleiben Sie also am Ball und schreiben Sie uns!

Ihr ZONG-Team.

Messen

Der Sommer kommt und da in dieser Jahreszeit wieder viele User mal gerne etwas
unterwegs sind, hat sich die ATARI-8-BitSzene etwas besonderes einfallen lassen, um
den Reiselustigen unter Ihnen auch etwas
bieten zu können. Nein, es gibt jetzt nicht ein
Rundflugangebot zur Muttergesellschaft
ATARI in Amerika und dann anschließend
einen Trip zu den Produktionsstätten in China
(oder Taiwan, oder Japan?) Nein, solche
Strapazen möchten wir Ihnen ersparen. Vielmehr bieten sich wieder zwei Möglichkeiten, mit einer großen Masse ATARI XL/
XE-Usern zusammenzukommen. Die erste
ist schon recht bald.

Arnheim, 27.Juni

Wo Arnheim liegt? Nun, ein kleiner Blick über die Grenze in Richtung Nord-Westen zeigt uns eine Stadt dieses Namens in Holland auf, wo genau, kommt weiter unten. Lieber ersteinmal die Frage des Wieso? Warum gerade Arnheim läßt sich leicht erklären. Wie wir ja schon öfter berichteten, haben wir einen engen Kontaktzum Stichting Pokey, der sich einer ebenso großen Beliebtheit erfreut, wie in Deutschland der ABBUC. Diese beiden großen Vereine hegen auch einen engen Kontakt miteinander und besuchen sich auch regelmäßig gegenseitig. Durch den ABBUC und den Stichting Pokey fanden auch schon bald zwei Softwarefirmen einander. Da wäre auf der holländischen Seite der ANG, dessen Sound-Sampler gerade den deutschen Markt erorbert. Auf deutscher Seite haben wir da die Firma KE-SOFT, die mit ihren Denkspielen wiederum den holländischen Markt in Angriff nimmt. Da nun der Stichting Pokey den ABBUC zu einer großen Messe einlud, wollte man auch diese beiden gegenseitig bekannten Softwarehäuser dabei haben, um den Usern auch die Möglichkeit zu geben, die Softwarelage des anderen Landes kennenzulernen. Der ANG war ja bereits auf der JHV '91 beim ABBUC, für KE-SOFT wird es der erste Auftritt in Holland sein. Wir sind darauf sehr gespannt, denn Gerüchte erzählen sich, daß die Holländer gerne raubkopierten. Doch wir sind der festen Überzeugung, daß Arnheim genau das Gegenteil beweisen wird. Warum aber hier diese lange Vorrede? Wie ich oben bereits erwähnte, hoffen wir, daß sich einige Reiselustige auf den Weg machen werden, um den ABBUC, ANG, Stichting Pokey und nicht zuletzt uns dort zu besuchen. Sicher gibt es wieder vieles interessantes zu sehen. Außerdem wird es sicher wieder einige Hollandurlauber geben, die sich dann kurz mal in Arnheim verirren. Doch hier eine kleine Wegerläuterung nach Arnheim: Man versuche irgendwie auf die A3 Würzburg-Frankfurt-Köln-Duisburg-Emmerich zu kommen (Emmerich liegt kurz vor der holländischen Grenze). Die Autobahn heißt ab Grenzübergang Elten A12 und geht in Richtung Den Haag. Arnheim selbst liegt gerade ca. 20 Kilometer hinter der Deutsch-Holländischen Grenze und hat die Größenordnung von Göttingen, Solingen oder Hanau. Also letztendlich überschaubar. Die Messe findet am 27. Juni von 10.00 bis 17.00 Uhr in Zalencentrum KAB, Roosendaalseweg 25-27 in Arnheim, Holland statt. Und nun der Clou:

Eintrittskarten

Sie wollen eine kostenlose Eintrittskarte haben? Senden Sie einfach eine Postkarte mit Ihrer Adresse und dem Kennwort "Arnheim" ein oder rufen Sie uns unter 06181-87539 an und nennen Sie uns Ihre Adresse. Sie erhalten Ihre Eintrittskarte umgehend und völlig kostenlos! Dieses Angebot gilt nur solange Vorrat reicht.

ATARI Messe '92

Der Termin ist schon mehrmals genannt worden: Vom 21. bis 23. August werden wir die Hallen 11 und 12 des Düsseldorfer Messegeländes wieder unsicher machen. Den genauen Standplatz haben wir zwar leider noch nicht in Erfahrung bringen können, doch übersehen kann man uns wahrlich nicht. Denn diesmal wollen wir zuschlagen! Nach dem großen Andrang letztes Jahr auf unserem kleinen 3*4 Meter Stand, haben wir uns dieses Jahr dazu entschlossen, ein wenig zu expandieren, um neue Ideen in das

Standkonzept einfließen lassen zu können. Auf sage und schreibe 3*8 Meter (das macht 24 m2) wollen wir uns den Kritiken und Wünschen unserer Kundschaft stellen. Was wir Ihnen bieten wollen, soll hier schon vorab erwähnt werden. Natürlich bekommt jeder Abonnent seine aktuelle 9/92 Ausgabe ausgehändigt. Da bei einem hohen Prozentsatz an Lesern das Abonnement mit der Augustausgabe ausläuft, bekommen Sie auch gleich die Gelegenheit, es ohne teure Portokosten zu verlängern und sich Ihren Abobonus gleich mitzunehmen. Natürlich wartet am ZONG-Stand auch eine Tasse leckerer Kaffee auf Sie, gespickt mit einigen Plätzchen. Laut Aussagen umliegender Händler war unser Kaffee mit Abstand der Beste auf der Messe (vielleicht auch, weil er kostenlos war?). Doch ein ZONG holt natürlich noch keinen User aus seinem Fernsehsessel. Deshalb haben wir auch wieder einige echte Preisknüller parat, wodurch Sie bis zu 50% der regulären Verkaufspreises sparen können. Selbstverständlich liegt unser gesamtes Angebot für Sie vorführbereit. Sie können sich in Ruhe alles gemütlich ansehen, testen und sich Ihren Kauf genau überlegen, denn wir wollen, daß sie zufrieden mit uns und nicht etwa verärgert darüber sind, daß das sogenannte TOP-Spiel für Sie doch eher ein FLOP-Spiel ist. Unsere PDs werden natürlich mit von der Partie sein, genauso wie die zu diesem Zeitpunktauf Lager liegende Hardware. Außerdem werden wir eine riesige Rausschmißkiste haben, mit Einzelstücken zu stark reduzierten Preisen. Und hier ist auch der Hammer der Messe. Wir hoffen, Ihnen pünktlich zu Beginn der AtariMesse den neuen Hauptkatalog 92/93 präsentieren zu können. Wir hoffen es, da im Juli in den Urlaub gefahren wird und innerhalb der ersten Augustwochen das ZONG 9/92, der Katalog und nicht zuletzt die Messevorbereitung abgeschlossen werden muß. Da sich aber im neuen Katalog so einiges verändern wird (erste Vorkehrungen werden schon getroffen), fliegt natürlich eine Menge an nicht mehr ewig lieferbarer Software raus in die Restpostenkisten, die zu Messezeiten regelmäßig überläuft. Sie haben also auf dieser Messe für so manche Produkte vielleicht das letztemal die Gelegenheit, sie zu erstehen.

MB

Freizeitparks

Der Sommer hat in Deutschland Einzug gehalten. Da wir wissen, daß nun die Zeit kommt, in der sich viele von Ihnen lieber anderen Dingen widmen, als sich mit dem geliebten Atari zu beschäftigen, möchten wir Ihnen natürlich nicht im Wege stehen. Im Gegenteil, wir haben uns schweren Herzens dazu entschlossen, Ihnen in einem vierteiligen Bericht einige ausgewählte Freizeitparks vorzustellen. Diese sind allesamt einen Besuch wert und versprechen Spaß für die ganze Familie. In jeder Folge werden wir vier Parks vorstellen. Adressen und Eintrittspreise werden natürlich angegeben. Wenn Sie also sich und Ihren Kindern eine Freude machen wollen, machen Sie einmal einen Tagesausflug in einen der Parks. Planen Sie bitte genügend Zeit ein. Am günstigsten ist es, nicht am Wochenende zu fahren und möglichst vor der Öffnung bereits dort zu sein. Da meist alle Attraktionen im Eintrittspreis enthalten sind, müssen Sie an Wochenenden oft mit langen Schlangen rechnen.

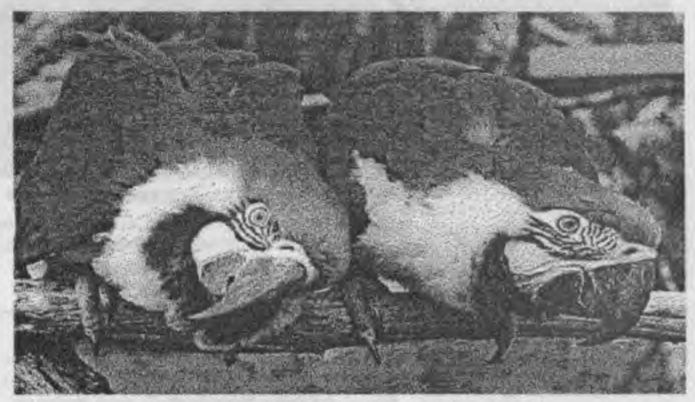
Sollten Sie den einen oder anderen Park besuchen, senden Sie und doch einmal eine Postkarte, wir würden uns sehr freuen!

Hansapark

Hier handelt es sich um einen Freizeitpark für alle, die Action lieben. Es werden viele Shows und Fahrattraktionen geboten. So gibt es einen 100 Meter hohen Aussichtsturm mit einem tollen Blick bis rüber nach Mecklenburg. Für die rasanten wird eine Loopingachterbahn geboten, außerdem eine Wasserachterbahn "Supersplash", dazu eine weitere Wildwasserfahrt, eine Riesen-Schiffschaukel sowie der "Metro-Liner", eine Art Bergwerksachterbahn. Wer es lieber gemütlicher mag, kann sich mit einer Westerfahrt vergnügen, sich verschiedene Revue- und Zirkusveranstaltungen oder die Delphinshow ansehen. In der Westernstadt gibt es Spiele für Goldsucher, einen

in einem der vielen Restaurants erfrischen. Für Freunde von schnellen Snacks gibt es auch Bratwurststände und Kioske.

Insgesamt bietet der Hansapark über 70 verschiedene Attraktionen und mehr als 20 verschiedene Restaurants und Snackbars. Die
Öffnungszeiten sind von April bis Oktober
täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr. Der Eintritt
beträgt für Erwachsene DM 21,-, für Kinder
bis zwölf Jahre und Senioren ab 60 Jahren
DM 19,--. Kinder unter vier Jahren haben
freien Eintritt. Für Gruppen und Familien
gibt es spezielle Sonderermäßigungen. In
den Eintrittspreisen ist die Benutzung aller
Fahrattraktionen sowie der Shows enthalten. Lediglich für Speisen und Getränke muß
extra gezahlt werden, wenn nicht im Ruck-

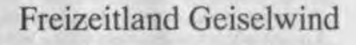


Papageien im Freizeitland Geiselwind

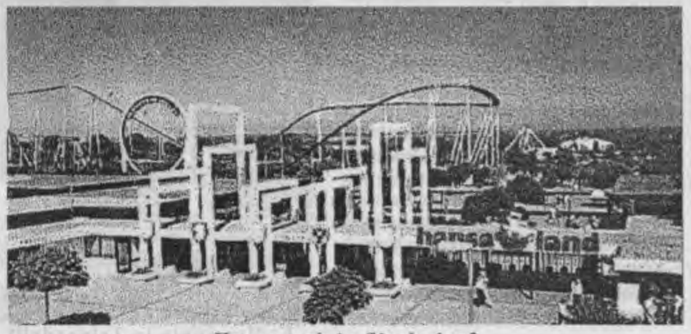
Westernsaloon und viele Westernshops. Hier können die Kleinen auch einmal Ponyreiten. Doch auch weitere Fahrattraktionen laden die Kleinen ein: Sehr beliebt sind z.B. auch die Safari-Jeeps. Wer von der ganzen Fahrerei Hunger bekommen hat, kann sich

sack etwas mitgebracht wird.

Der Hansapark liegt in Sierksdorf direkt an der Ostsee. Er ist über die A1 von Lübeck Ausfahrt Eutin/Sierksdorf bzw. von Puttgarden Ausfahrt Neustadt-Süd oder über die Ostsee Bäderstraße zu erreichen. Adresse: Hansapark, Sierksdorf, Am Fahrenkrog 1, 2430 Neustadt/Holstein, Telefon 04563/7051.



Das Freizeitland Geiselwind ist eine Mischung aus Tier- und Freizeitpark. Dort gibt es neben vielen Vögeln und anderen Tieren auch viele Fahr- und Spielgelegenheiten. Sie finden dort sprechende Papageien, ein Affenreservat und bunte Pfau-Tauben. Die Papageien sitzen frei im Park herum und können belabert werden (oder belabern). Im Dinosaurierland erwarten Sie eine Menge



Hansapark in Sierksdorf

lebensgroß nachgebildete Dinosaurier. Natürlich finden viele Sie auch hier Fahrattraktionen wie z.B. das "Wikinger Schiff", die "Nautic Jets" oder eine Achterbahn. Auch gemütliche Wirtshäuser und Biergärten fehlen hier nicht. Im Bereich Show hat Geiselwind auch einiges zu bieten: Eine Acapulco-Springer Show, Circus Variete und Magic Shows mit Zauberern versetzen die Zuschauer in Staunen.

Auch in diesem Park gibt es über 50 verschiedene Aktivitäten, Restaurants und andere sehenswerte Dinge. Die Offnungszeiten sind ab Ostern bis Mitte September täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr. Der Eintrittspreis beläuft sich auf DM 19,-- für Erwachsene und DM 17,50 für Kinder. Auch hier gibt

verschiedene Gruppen-Familienangebote. In den Eintrittspreisen ist ebenfalls die Benutzung der Fahrattraktionen und der Besuch der Shows enthalten. Wie üblich muß man nur für Speis und Trank nochmals in die Tasche greifen.

Das Freizeitland Geiselwind ist über die A3 Würzburg-Nürnberg über die Ausfahrt Geiselwind zu erreichen. Adresse: Freizeitland Geiselwind, 8614 Geiselwind, Telefon 09556/224 oder 357.

Elspe Festival

Vielen ist dieser Park vielleicht bekannt. Hier finden jährlich die Karl-May Festspiele statt. Als reiner Showpark gemacht bieten Ihnen viele verschiedene Wildwestshows, Artistik, Musikrevues, Live-Musik und andere, meist auf den Wilden Westen bezogene Erlebnisse an. Eine romantische Landschaft mit toller Kulisse bietet sich für alle an, die lieber zusehen, als sich selbst in das Erlebnis zu stürzen.

Die Spielsaison ist jeweils von Juni bis August, Beginn ist 11.00 Uhr. Da das Festival nicht täglich geöffnet ist, sollten Sie sich vorher telefonisch erkundigen. Die Eintritts-



Karl May Festspiele in Elspe

preise betragen DM 26,-- für Erwachsene und DM 19,-- für Kinder bis 15 Jahre. Gruppenpreise sind auch hier vorhanden.

Zu erreichen ist das Elspe-Festival von der B55 zwischen Olpe und Meschede Sauerlandlinie Abfahrt Olpe. Adresse: Elspe-Festival, 5940 Lennestadt-Elspe, Telefon 02721/1451.

Erlebnispark Tripsdrill

Dieser Park ist einer der traditionsreichsten Parks. Er bietet viele originelle Bereiche, die geschichtsbezogen sind. Die verschiedenen Bereiche fügen sich harmonisch in die Parklandschaft ein. Teilweise kann die Anlage durch Fahrten mit Schmetterlings-Hochbahnen, Wiegen-Kutschenbahnen besichtigt werden. Wer es gern schneller mag, sollte sich in den "Rasenden Tausendfüßler" wagen. Dort geht es auf und ab in schneller Fahrt. Auch in Kaffeetassen können Sie hier fahren. Ganz im bäuerlichen Stil gehalten sind auch die Gasthäuser und die Weinprobe. Im Tierpark können Sie dann sogar echte Zebus entdeckken! Diese kommen hier allerdings ohne Drehtüren und Löcher aus. Der Park bietet allen, die Spaß an lustigen und bäuerlichen Dingen haben, viele erlebnis- und lehrreiche Stunden.

Die Öffnungszeiten sind ab Mitte Märzbis Anfang November täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr. Der Eintrittspreis beträgt für Erwachsene DM 18,--, für Kinder bis 11 Jahre und Senioren ab 60 Jahre DM 16,--. Auch hier werden verschiedene Gruppen-Ermäßigungen angeboten. Im Eintrittspreis sind die Attraktionen allerdings nur teilweise enthalten.

Zu erreichen ist Trippsdrill über die A6 von Frankfurt, die A81 von Nürnberg und München oder die A8 von Basel/ Karlsruhe, Richtung Bönningheim, Trippsdrill. Erlebnispark Adresse: Trippsdrill, 7121 Cleebronn/

Trippsdrill, Telefon 07135/4081.

KE



Kaffeemühle in Trippsdrill

begrenzte Zeit zur Verfügung. Schafft man

es in dieser Zeit, folgt der nächste der zahl-

Vorstellungen

Tac Tic

Es ist wieder soweit. Die Macher von Fred und Mission haben wieder zugeschlagen. Diesmal allernicht dings mit einem Actionadventure und auch nicht Unga-Bunga einem Steinzeitmenschen, sondern mit einem flinken Dieb. Dieser flinke Dieb muß versuchen, in jedem Level drei Wertgegenstände zu erhaschen. Doch immer der Reihe nach.

Nach dem Laden präsentiert sich das Spiel mit einem sehr farbenfrohen und hervorragend gestylten Titelbild. Dazu läuft eine wirklich geniale Musik, die sich schnell zu einem Ohrwurm entwickelt. Per Joystick hat man nun die Auswahl zwischen einer Erklärung der Spielelemente, der Highscoreliste, der Eingabe eines Codes oder dem Starten des Spieles.

Wählt man die Erklärung der Spielelemente, zeigt das Programm alle verschiedenen Gegenstände und Figuren, die in der Anleitung beschrieben sind. Auf diese Weise weiß man sofort, was was ist. Die Anleitung liegt übrigens in Deutsch und Englisch bei.

Aufgabe

Startet man das Spiel, beginnt es im ersten Level, der aus einem großen "Hi!" besteht. Im labyrinthartigen Aufbau liegen nun drei wertvolle Gegenstände. Diese müssen, ähnlich wie bei Pungo, in eine Reihe geschoben werden. Steinblöcke können ebenso verschoben werden, um z.B. Boohoooh, das Monster, verschwinden zu lassen oder durch geschicktes Verschieben den Ausgang für das Monster zu blockieren. Außerdem kann man diverse Gegenstände einsammeln, um z.B. Bonuspunkte zu bekommen usw.

Zum Lösen jedes Levels steht jeweils eine

reichen Level, ansonsten verliert man ein

LIUES: Tactic

Leben. Dies ist natürlich auch der Fall, wenn man sich von Boohoooh erwischen läßt.

Auch während des Spieles läuft eine hervorragende Musik, die sich natürlich auch abschalten läßt, wenn man sie nicht mehr hören will.

Alle zehn Level erhält man ein Codewort, mit dem man wieder im jeweiligen Level einsteigen kann. Dadurch spart man sich ewigen Frust, der entstehen würde, wenn man immer wieder von vorne anfangen müßte.

In späteren Leveln kommen diverse weitere Hindernisse hinzu. So gibt es z.B. Fallen, die nicht berührt werden dürfen, oder Felder, die man nur in einer Richtung überqueren kann.

Das Spiel fängt relativ leicht an und steigert sich im Schwierigkeitsgrad erst langsam. Dadurch lernt man erst einmal alle Spielelemente kennen und das Prinzip verstehen. In den Levels ab 20 wird es aber dann so langsam haarig.

Grafisch bietet Tac Tic eine Menge, alle Elemente sind sehr gut definiert und hervorragend animiert. Die Bewegungen sind ebenfalls sehr flüssig. Einziges Manko ist, daß man manchmal etwas Schwierigkeiten hat, den Hintergrund zu erkennen, da dieser jedesmal anders aussieht.

Fazit

Ein sehr unterhaltsames Spiel mit toller Grafik und Musik, vielen Leveln und einer Menge Spaß ohne Frust. Die Anleitung ist gut verständlich und erklärt den Spielablauf einleuchtend. Jeder, der eine Mischung aus Geschicklichkeits- und Denkspiel mag, sollte hier zuschlagen. Der Preis beträgt DM 24,80 und beinhaltet natürlich einen Anteil, der den Programmierern zugeführt wird. Dadurch unterstüt-

zen Sie mit dem Kauf die Entwicklung weiterer Programme. Eine Demoversion dieses Spieles finden Sie übrigens auf der ZONG 5/

92 Programmdiskette.

KE

Saper

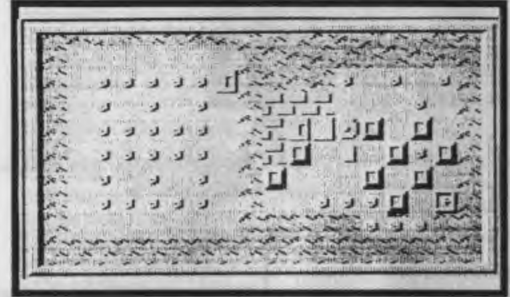
Und noch ein weiteres neues Spiel aus Polen, wieder von dem gleichen Team. Scheinbar hat der Erfolg von Fred und Mission Früchte getragen, denn uns wurden bereits weitere Spiele angeboten, wenn Tac Tic und Saper erfolgreich sind.

Das Spiel

In Saper übernimmt man die Rolle eines waghalsigen, der in jedem Level auf einer Plattform alle Bomben zum explodieren bringen muß, ohne sich aus Versehen selbst zu sprengen. Dies ist natürlich mit einigen Schwierigkeiten verbunden.

Start

Nach Laden des Spieles folgt zunächst ein lustiges Titelbild, in dem einige Bälle von



Saper

oben herunter fallen. Unten ist der Titel des Spieles zu sehen und darunter kleine Erklärungen. Dazu hört man eine gute funkige Musik. In dem Fenster mit den Erklärungen kann man per Joystickbewegung scrollen, um alle Spielelemente unter die Lupe zu nehmen. Da gibt es neben verschiedenen Mauern und Böden Klötze, die man a la Sogon verschieben kann. Der Ausgang muß betreten werden, nachdem alle Bomben explodiert sind. Mit Hilfe von Teleportern kann man schnell von einem Punkt zum anderen kommen. Auf Eisflächen rutscht man solange, bis man wieder festen Boden unter den Füßen hat. Bakterienfelder breiten sich aus, wenn sie können. Diese muß man taktisch nutzen, um zu scheinbar unerreichbaren Stellen zu gelangen. Außerdem gibt es noch Felder, die nach Betreten verschwinden, sowie Bomben, die per Knopfdruck ausgelöst werden. Minen- und Wasserfelder dürfen nicht betreten werden. Mit Hilfe eines Detonators kann man ebenfalls Bomben auslösen.

Erste Erfahrung

Gleich im ersten Level geht's schon so richtig knifflig zu. Der erste Level ist in zwei
Hälften geteilt. Die linke sieht ja noch ganz
einfach aus: Einfach eine der Bomben auslösen und dann ab durch den Teleporter.
Rechts wird's dann allerdings schon schwieriger. Hier müssen erst einige Klötze richtig
verschoben werden, um den Weg frei zu
machen. Wer dann noch auspaßt, daß er
keine falschen Felder betritt und außerdem
die Bomben in der richtigen Reihenfolge
auslöst, hat den Level schon fast geschafft.
Als Belohnung gibt's einen Bonus und man
darf sich im nächsten der zahlreichen Level
versuchen.

Features

Die Grafik von Saper ist schön definiert, alles ist eindeutig erkennbar. Der Hintergrund schrollt lustig in der Gegend herum und ist immer wieder anders. Auch die Effekte der Explosionen und die Animation der ei

genen Figur sind sehr gut gelungen.
Wie bereits erwähnt ist die Musik sehr interessant und abwechslungsreich. Die Soundeffekte sind auch gut gelungen und passen
zum Spiel.

Fazit

Wer Sogon, Zebu-Land oder Bomber Jack mochte, wird an Saper seine helle Freude haben. Hier gibt es Denkspielspaß vom feinsten. Die Level sind allesamt schön schwer und das Spiel animiert sehr, schon allein durch die vielen Spielelemente. Für knappe DM 25,-- bekommen Sie eine Menge Unterhaltung.

Demo

Übrigens finden Besitzer der ZONG-Programmdiskette auf der Rückseite eine spielbare Demo-Version des Spieles vor. Damit können Sie sich selbst ein Bild von der Qualität der Spieles machen.

KE

Disassembler V1.1

Etwas neues hat uns aus den neuen Ländern erreicht. Für ein in Schweden entwickeltes Produkt hat das TOP-Magazin aus Halle den deutschen Vertrieb übernommen. Doch kommen wir einmal zu den eigentlich Objekt, dem Disassembler.

Disassemblen?

Zuerst möchte ich erst einmal klären, was ein Disassembler überhaupt ist. Dazu möchte ich erst auf die Funktion eines Assemblers eingehen. Mit einem Texteditor wird ein Text erstellt (sogenannter Source-Code), der aus verschiedenen Assemblerbefehlen besteht (zum Bsp. LDA #2). Der Assembler liest den Sourcecode ein und wandelt ihn in ein reines Maschinenspracheprogramm um, welches für jeden Befehl nur noch seinen Op-Code (Operations-Code) benutzt. Diesen Vorgang nennt man Assemblieren. Das Programm ist dann vom Betriebssystem grob gesagt 'ausführbar'. Nun kann man sich überlegen, daß es durch die eindeutige Übersetzung eines Source-Codes in einen Op-Code auch möglich sein muß, einen Op-Code wieder in einen Source-Code umzuwandeln, sozusagen den Op-Code zu disassemblieren. Genau dies tut 'The Dissassembler'.

Arbeitsumgebung

Mit dem Dissambler wird ein Maschinen-File von einer Diskette eingeladen, disassembliert und als Source-Code herausgeschrieben. Hört sich einfach an, ist es auch, vor allem mit dieser genialen Arbeitsumgebung. Um ehrlich zu sein, würde ich mir wünschen, alle Anwendungsprodukte auf dem deutschen Markt hätten diese geniale Benutzerführung. Am oberen Rand des Bildschirmes haben wir eine Menüzeile mit mehreren Punkten. Durch <- und -> kann man einen einzelnen ansteuern, drückt man RETURN, kommt ein sogenanntes 'Pull-Down-Menü', in dem man durch Hoch- und Runterfahren des Cursors einen Menüpunkt aus dem Fenster auswählen kann. Tut man dies, erscheint versetzt ein neues Fenster, in welchem die eingentliche Funktion abgehandelt wird. Ein jedes Unterfenster kann man mit ESC wieder verlassen. Diese Fenster-Technik ist inzwischen auf dem PC-Sektor Standard, da sie im höchsten Maße übersichtlich ist. Doch die Technik ist es nicht allein.

Will man z.B. ein File auswählen, geht man unter INPUT auf FILE und dort auf DIRECTORY, kann man in der Directory einen Filenamen auswählen. Geht man nun auf FILENAMEN, steht dieser schon ausgewählt dort drin, so daß man einfach nur noch RETURN tippen muß. Macht insgesamt zirca 6 Tastendrücke, bis der Filename festgelegt ist, ohne auch nur einen Buchstaben tippen zu müssen. Zudem hat man die Möglichkeit, auch direkt festzulegen, ab welchen Sektoren auf einer Diskette das File anfängt, das disassembliert werden soll. Dies ist bei Disketten mit 'leerer' Directory notwendig.

Weiter in der genialen Benutzerführung (ich beginne schon zu wieder schwärmen). Man kann durch 2 Tastendrücke festlegen, ob der entstehende Source-Code auf dem Screen, den Drucker oder auf eine andere Diskette gespeichert werden soll. Bei letzterem ist es allerdings notwendig, daß man ein zweites Luafwerk, oder eine RAM-Disk besitzt.

Nummer drei des Spektakels: In SETUP kann man sogar festlegen, in welcher Art der Source-Code entwickelt werden soll. Zur Auswahl stehen hier die deutschen Standard-Assembler ATMAS und MAC/65. Nun löst man nur noch die Disassemblierung aus, und schon rast 'The Disassembler' über die Sektoren.

Die Anleitung ist in deutsch und englisch und umfaßt genaugenommen sieben Seiten Text pro Sprache. Sie ist in einem kleinen DIN A5-Heft, welches in der Mitte geheftet ist. Im Anhang befindet sich eine Liste aller 6502-Befehle (Opcodes) und wie sie der Disassembler interpretiert.

Das Dilemma

Alles hat seine zwei Seiten und die des Disassemblers ist besonders traurig. Am Programm selber ist nichts auszusetzen, es ist einfach genial, doch stellt sich sicher der Leser schon die Frage: 'Wozu brauche ich das?' Jeder Assembler-Freak, der mit dem Atmas oder MAC arbeitet, kann diese sicher schnell beantworten. Wenn es darum geht, ein vorliegendes Maschinen File zu verändern, zu dem der Source-Code verloren gegangen ist, so kommt man um dieses Programm nicht herum. Aber für alle, die sich mit Assembler nicht näher befassen, ist es leider etwas witzlos, sie können schlichtweg nichts damit anfangen. SolcheDilemma erlebt man leider öfter. So z.B. bei der Magic Disk: Eigentlich eine wirklich tolle Sache, wir Arbeiten jeden Monat stundenlang damit, damit Sie, lieber Leser, zu jedem Produkt auch gleich einen optischen Eindruck gewinnen können. Doch wer außer einigen ganz wenigen Anwender zieht sich schon eigene Screenshoots? Eben, und da haben wir das Problem: Ein tolles Produkt für eine ganz kleine spezialisierte Minderheit. Während oftmals Produkte, die die breite Masse benötigen könnte eher unsauber, oder zu mindest nicht so genial programmiert werden. Dies soll kein Vorwurf an den Programmierer sein, daß er ein so spezielles Produkt entwickelt hat, sondern eher ein Aufruf an alle Softwarehäuser auf der Welt (KE-SOFT will ich da nicht ausnehmen) sein, sich an so einen Standard anzupassen die Benutzerführung Anwedersoftware ebenfalls so zu gestalten!

Abschließend sei noch die Adresse und der (viel zu niedrige) Preis erwähnt, bei der man den Disassembler bestellen kann: TOP-Magazin Tobias Geuther, Alfred-Reinhardt-Straße 73a, O-4073 Halle (Saale) für nur läppische DM 18,80!

MB

The Game Designer's Workshop

Seit Mitte Mai ist es endlich auf dem Markt:
Das schon lange angekündigte ZONGSonderheft II, welches den obigen Titel trägt.
Dieses Buch soll es ermöglichen, alle Praktiken der heutigen Spieleprogrammierung
zu erklären, ohne dabei zu abgehoben zu
wirken. Kemal Ezcan, seines Zeichen seit
mehr als 12 Jahren auf dem ATARI-Sektor
tätig und einigen von Ihnen vielleicht noch
aus alten CK-Heften bekannt, außerdem
Autor vieler bekannter Spiele wie Tecno
Ninja oder Zador II, hat sein ganzes Wissen
in dieses Buch gepackt. Doch fangen wir
von vorne an.

Das erste Positive, was auffällt, ist die Dicke und die Bindung. Das 110 Seiten starke Stück wird mit zwei Programmdisketten ausgeliefert, auf denen sich einige Games & Tools befinden, doch dazu später mehr. Gebunden ist dieses dicke DIN A5 Buch neben einer Leimbindung zusätzlich noch mit einem dicken Bundrücken, der das Buch äußerst unempfindlich macht.

Gute Gliederung

Das Buch selbst ist sehr übersichtlich gegliedert. Am Anfang wird über die eigentliche Spielephilosophie diskutiert und die
damit verbundenen Vorgedanken, die man
sich machen sollte. Anschließend werden
die einzelnen Grundelemente der
Grafikprogrammierung dargelegt, die
Eingabegeräte und ihre Abfragen behandelt, alle Programmiertechniken aufgeführt,
Sounds behandelt, Features erklärt, Genres
mit Beispielen vorgestellt, die mitgelieferten
Softwarewerkzeuge geschildert, die 13 Spiele erläutert und im Anhang noch einige Tabellen gezeigt.

Doch gehen wir die Punkte einzeln durch: In der Einführung werden die einzelnen Spielearten, die sogenannten Genres erläutert. Es wir auf solche Punkte wie Ideen eingegangen, und wie man ein gestelltes Problem am besten löst. Anschließend wird auf die Zeichensatzgrafik eingegangen. Einfach und leicht einsichtig wird von Grund auf der Aufbau eines Zeichensatzes erläutert, wie man ihn editiert und wie man ihn später benutzt. Dazu sei gleich erklärt, daß sich für diese Zwecke ein Grafik-Editor auf einer der Programmdisketten befindet, mit dem man Zeichensätze und Spielfelder selber editieren kann. Wer sich im letzten Jahr noch nicht mit der PM-Grafik auseinandergesetzt hat, kann sich im nächsten Kapitel darüber nochmals schlau machen. Hier wird auch eine komplette Liste der zur PM-Grafik benötigten Adressen mitgeliefert. Die Animation wird natürlich genauso behandelt, wie die Titelbilder.

Technisches Allerlei

Ein sehr wichtiger Abschnitt ist der der Eingabegeräte. Ob nun Tastatur mit Konsolentasten, Joystick oder Zehnertastatur. Alles wird (mit eindeutigen Bildehen im Anhang) einsichtig erklärt.

Nun sind wir schon bei dem umfassendsten

ZONG

The Game Designer's Walkshop

dazu benötigt man oftmals Wissen. Und das bekommt man hier vermittelt (wenn auch gespickt mit einigen Monty-Python Witzen). Neben dem Schnellermachen von Programmen und dem geschickten Abspeichern von Leveln wird die Datenablage auf Diskette, ML-Routinen und zum Schluß die strukturierte Programmierung angerissen.

Sound gefällig?

Ohne Moos nichts los, ohne Sound keine Stimmung. So oder ähnlich könnte man das Bestreben verstehen, was darin besteht, dem User die Soundprogrammierung ans Herzen zu legen. Ob nun Effekte oder Musik. Beides sollte man lernen können. Beispiele werden dazu geliefert, ein Soundeditor ist vorhanden.

Features, oder auch Zusätze genannt, umrahmen ein gutes Programm, ob nun Codes, Levelanwahl oder Highscoreliste, alles wird hier erwähnt.

Ausführlich wird nun auf die einzelnen Spielearten, die sogenannten Genres eingegangen. Vorgestellt werden hier Climb & Jump-, Labyrinth-, Denk- und Strategiespiel sowie Simulationen.

Vier volle Diskseiten

Wie schon erwähnt befinden sich auch drei Werkzeuge (sogenannte Tools) auf den Disketten. Zu diesen finden Sie eine ausführliche Anleitung im Buch, die auch die Einbindung der editierten Daten erklärt.

Damit auch die Spieler zu ihrem Recht kommen, befinden sich, als Stellvertreter der einzelnen Genres, insgesamt 13 Spiele auf der Disk, die älteren ZONG-Ausgaben entnommen wurden. Mit ihnen kann man nicht nur spielen, sondern auch anhand ihrer Programmierung lernen. Im Anhang findet sich neben einer INT/ ASC-Code Tabelle auch eine 16 Seiten lange Übersicht über die verschiedenen Grafik-Modi mit einem Bild zur Verdeutlichung der Auflösung. Dazu findet man zwei Bilder zur Abfrage des Joysticks und der CX-85 sowie einige nützliche Literaturhinweise.

Anwendungstest

Meiner einer hat in seiner langjährigen Computerlaufbahn noch nie ein Spiel selbst entwickelt. Zwar kamen schon hunderte von Stunden beim Entwerfen der Grafiken diverser KE-SOFT Spiele zustande, doch so richtig von Anfang an allein habe ich bisher noch nichts gemacht. Daher kam der Redaktion die Idee, mich als Versuchskaninchen zu nehmen und zu testen, ob ich denn es schaffen würde, mit Hilfe dieses Buches ein eigenes Spiel auf die Beine zu stellen.

Gesagt, getan. Das wichtigste (und oftmals das schwerste) ist die Idee. Da wir allerdings einen breiten Fundus an noch nicht umgesetzten Ideen in einigen Ordnern rumfliegen haben, hatte ich mir auch schnell eine schöne ausgesucht.

Sicher bin ich kein Programmieranfänger, doch das Buch wurde zu einem soliden Nachschlagewerk. Ob es nun um die Änderung der Display-List ging oder der Abfragen von Joystick und CX-85 Tastatur, alles war genau erklärt. Dazu kamen noch die Tools, mit denen ich die Grafiken entwarf. Das Ergebnis meiner Programmierversuche finden Sie im Software-Teil als Spiel "Catch". Ich wünsche Ihnen viel Spaß damit.

Fazit

Jeder Programmierer, der eigene Spiele entwickeln möchte, ist mit diesem Buch hervorragend bedient. Alles wird ausführlich erklärt, die vielen Beispiele machen das Verstehen zu einem Kinderspiel.

MB

Kapitel, den sogenannten Techniken. Hier wird erläutert, wie man einen Bildschirm aufbaut, gemischte Grafikmodi in einem Screen darstellt, Zeichen bewegt, darstellt oder sie animiert. Dazu gehören wiederum einige anschauliche Beispielprogramme auf den Disks. Mit der Berechnung von Bildschirmpositionen bei PM-Grafik sowie das Problem der Kollision und der Überlappungen werden nochmals auf speziell auftretende Probleme bei der Grafikprogrammierungeingegangen, die aus dem echten Programmiererleben gegriffen sind.

Dazu kommen zwei für mich entscheidende Kapitel. Sicher ist es wichtig, alles drumherum zu programmieren. Doch wenn man dem Spieler eine Aufgabe gibt, sollte er diese auch lösen können und der Computer dieserkennen. Man kann eine "Geschafft"-Situation sehr kompliziert abfragen. Doch oftmals reicht schon ein kleiner Trick, um sie kinderlicht zu handhaben. Genau solche Tricks findet man hier. Ein weiterer oftmals unterschätzter Faktor ist der zur Verfügung stehende Speicherplatz. Mit ihm kann und sollte man sehr sorgsam umgehen, doch

12

Tarkus And The Crystal Of Fear

Hinter diesem langen Titel verbirgt sich das neue Spiel von Tiger Developments, einer neuen Firma aus England, die uns bereits das Ballerspiel "Mission Zircon" bescherte. Nach dem Vorgänger bin ich natürlich besonders gespannt auf das neue Werk, denn bereits Mission Zircon war sehr vielversprechend.

Story

Im Jahre 2003 nach einer langen Periode der Unruhe droht ein großer Krieg auszubrechen. Die einzige Hoffnung, den Planeten zu retten, besteht darin, die vier "Kristalle der Emotionen" – den Kristall des Lebens, den Kristall des Friedens, den Kristall des Großmuts und den Kristall der Furcht – zu finden. Nur wenn diese vier Kristalle gefunden und zur Erde zurückgebracht werden, wird die Waage der Emotionen wieder im Gleichstand sein und der Frieden gerettet werden.

Als Tarkus, der Agenten Druide, ist es Ihre Aufgabe, sich aufzumachen, um die vier wertvollen Kristalle zu finden. Nach einer langen Reise zum Seenland beginnen Sie Ihre Suche.

Das Spiel

Man startet im Seenland. Dieses besteht aus einem einen Bildschirm großen Weg im Wald, unter dem sich vier kleine Seen befinden. Durch Hineinspringen in einen der Seen landet man in einer der vier Welten: der Welt der Steine,der Welt der Kristalle, der Welt der Magie und der Welt des Goldes.

Jede der Welten ist aus einer mehrere Bildschirme großen Höhle aufgebaut, die bei der entsprechenden Bewegung fein scrollt. Die Welten sehen aus, wie der Name es sagt: In der Welt der Magie finden wir Zaubersterne und Zylinder, in der Welt des Goldes finden wir Goldornamente an den Wänden. Man bewegt sich in den Welten nach Climb & Jump Manier: Man kann Laufen, Springen und Fallen, wobei man allerdings für zu weites Fallen Energie abgezogen bekommt. Man verliert ebenfalls Energie, wenn man eine der vielen Gefahren berührt, die umherfliegen, aus den Wänden hervorschießen oder von der Decke herabfallen. Je nach Welt hat man es natürlich mit unterschiedlichen Gefahren zu tun.

Gegenstände



findet man verschiedene Gegenstände. Je nach Welt andere: Steine, Kristalle oder Goldklumpen. Zwei Gegenstände kann man gleichzeitig tragen. In der Welt der Magie hingegegen findet man einen Zauberkessel. Wie Sie sich jetzt vielleicht denken können, kann man nun zwei gesammelte Gegenstände in den Kessel werfen underhält dafür, je nach einen Zutaten, Zauberspruch. So erhält man z.B. beim Mischen von zwei Steinen einen Fliege-Spruch, beim

In den Welten verteilt

Mischen von Steinen mit Kristallen einen Waffenspruch, beim Mischen von zwei Goldstücken einen Transporter-Spruch. Dieser Transporter-Spruch ist wichtig, denn in den Welten gibt es Transporter-Felder, mit deren Hilfe man sich in andere Welten versetzen kann. Natürlich kann man jeden Spruch nur einmal verwenden, danach muß man ihn neu zusammenmixen. Im Endeffekt hat man eine Menge Gerenne vor sich.

Das Ende

Zusätzlich gibt es noch diverse Schlüssel, mit denen man Türen öffnen kann und au-Berdem natürlich die vier Kristalle zu finden. Hat man diese gefunden, muß man nur noch zurück ins Seenland und schon ist die Aufgabe geschafft.

Features

Die Grafik im Spiel ist ganz nett anzusehen, die verschiedenen Welten haben alle vollkommen unterschiedliche Aufbauten. Die Animation der Figuren ist sanft, das Scrolling ebenso. Die permanente Hintergrundmusik ist ganz nett, kann aber zum Glück bei Bedarf abgeschaltet werden. Das Spiel selbst ist nicht gerade leicht, zumal man wirklich sehr viel in der Gegend herumrennen muß. Man muß sich seine Zaubersprüche schon sehr genau einteilen, wenn man Erfolg haben will. Ohne Planung geht hier nichts. Vorher sollte man natürlich die einzelnen Welten erkunden, sich möglichst Karten zeichenen und außerdem herausfinden, welche Kombination von Gegenständen welchen Zauberspruch ergibt. Allein aus diesem Grunde hat man mit Tarkus schon eine Menge zu tun. Wer Climb & Jump Spiele mag, ist hiermit auf jeden Fall an der richtigen Adresse. Für knapp DM 20,--- erhält man ein recht lustiges und unterhaltsames Leiterspiel (ohne Leitern).

KE

ZONG

Jinks

Von der intergalaktischen Raumkommision wurde der Planet Alpha-Lyry 3/HP157 bisher als technisch stark rückständig eingestuft. Doch diese Klassifizierung wird gerade einer Überprüfung unterzogen. Dies sollte Ihnen zu denken geben, denn Sie haben die Aufgabe, mit Ihrem Raumgleiter eine kleine Aufklärungssonde über den Planeten zu steuern. Mit dieser Sonde sollen interessante technische Einrichtungen der Bewohner eingesammelt werden. Die Bewohner des Planeten jedoch stellen sich als klug und gerissen heraus.

Worum geht's?

Sie steuern in "Jinks" Ihrem Raumgleiter, der auf der einen Seite gerade und auf der anderen schräg verläuft, über die vier verschiedenen Planetenoberflächen. Dabei gleicht daber ein Spiel nie ganz dem anderen, denn die Gegenstände werden immer wieder neu verteilt.

Mit diesem Raumgleiter müssen Sie nun die Sonde, das heißt, den Ball, umhersteuern. Das Ganze spielt sich wie Arkanoid, nur daß der Schläger per Knopfdruck umgedreht werden kann und außerdem frei umherzusteuern ist. Das Spielfeld ist einen Bildschirm hoch und mehrere breit, durch Feinscrolling kann man gut über die Oberfläche gleiten.

Man soll nun mit dem Ball Steine und "Smiling Faces" treffen, aber die "Evil Faces" meiden und auch kein Loch in den Boden schießen, da sonst der Ball herausfliegen könnte. Zusätzlich können noch einige weitere Extras getroffen werden.

Interlude

Ist man am Ende eines Levels angekommen, muß man den Ball in ein bestimmtes Feld manövrieren. Nun gelangt man in das sogenannte ''Interlude''. Hier sieht man nun Blöcke mit Nummern von eins bis vier und kann durch Treffen einer Nummer mit dem Ball im entsprechenden Level weiterspielen. Natürlich wird mit zunehmendem

Spielverlauf alles schwieriger.

Features

Die Grafik ist schön bunt und klar definiert. Man kann wirklich alles erkennen und es ist auch noch schön anzusehen. Das Scrolling überzeugt auch auf voller Linie, von den guten Animationen ganz abgesehen. Außer einer guten Titelmusik gibt es noch einige annehmbare Soundeffekte während des Spieles.

Fazit

Das Spiel macht Spaß, wenn man Freude an reinen Geschicklichkeitsspielen hat. Es erfordert schon einige Übung, mit dem Schläger richtig umzugehen und den Ball zu dirigieren. Von Action kann man nicht sprechen, das ist aber weniger schlimm. Die Programmierung sowie die Bedienung sind sehr sauber ausgeführt, es gibt keine versteckten Macken und Tücken. Es ist relativ selten, daß es derartige Spiele gibt. Für Arkanoid-Fans auf jeden Fall ein Muß, trotz des relativ hohen Preises von ca. DM 40,-.

MR/KE

"Player's Dream II"

Gleich vorab eine Warnung: Es handelt sich hier nicht um die von KE-SOFT vor einiger Zeit veröffentlichte Player's Dream II Diskette, sondern um eine Diskette gleichen Namens, die vor kurzem vom Verlag Werner Rätz herausgegeben wurde.

Grundsätzlich halte ich es nicht für besonders kundenfreundlich, unter dem gleichen Namen wie eine andere Firma eine Diskette auf den Markt zu bringen. Da ja allgemein bekannt ist, daß von KE-SOFT bereits Player's Dream III erschienen ist, hätte man hier wenigstens auf Player's Dream IV übergehen können. Auf eine Anfrage beim Verlag Werner Rätz, was man damit beabsichtige, kam bis heute keine Antwort. Da sieht man mal wieder, was man dort unter der vielgepriesenen "Zusammenarbeit der XL/XE Händler" versteht! Scheinbar hat man es nötig, die Kunden durch derartige Praktiken zu verwirren. Also liebe Leser: Erkundigen Sie sich bitte genau, bevor Sie die eine oder andere "Player's Dream" Diskette kaufen, ob es sich auch wirklich um diejenige handelt, die Sie haben möchten.

Inhalt

Auf der Diskette werden drei Spiele geboten, die zwei Diskettenseiten belegen. Dazu
gibt es ein schönes Auswahlmenü, das man
aber getrost vergessen kann, da man damit
das erste Programm "Mystix" nicht laden
kann, d.h. laden schon, aber wenn man eine
Taste drücken soll, funktioniert nichts mehr.
Das zweite Programm kann nur vom
Turbobasic aus direkt geladen werden. Nur
das dritte Programm kann einwandfrei gestartet werden.

Mystix - World Of Horror, Teil 1: Das Motel

Um dieses Spiel zu laden, sollte man das DOS 2.5 laden und die zweite Seite der Diskette einlegen. Von dort aus dann die Datei AUTORUN.SYS laden, dann funktioniert alles.

Dieses kleine Adventure von Falk Büttner hat eine interessante Geschichte: Der Tag hat wie fast immer wunderbar begonnen, leider verschlief der junge stattliche Mann, dessen Rolle wir in diesem Adventure übernehmen, den wunderbaren Sonnanaufgang, da er fest geschlafen hatte. Er hatte einen üblen Traum, in dem eine Stimme um Hilfe geschrien und ein ohrenbetäubender Lärm unseren Helden zu Boden geworfen hat. Ihm erschien in diesem Traum außerdem eine Burg, die im Laufe der Zeit zu einem Motel umgebaut wurde.

Da der junge Mann sehr abergläubisch ist, entschloß es sich, die Burg zu suchen und machte sich sofort auf den Weg, das Geheimnis zu lüften.

Aufgabe

Die Aufgabe des Spielers besteht nun darin, in diesem Motel zu übernachten und herauszufinden, ob es wirklich das Motel ist, welches dem jungen Mann im Traum erschien. Doch man soll sich in Acht nehmen!

Steuerung

Mystix wird über einige wenige Tasten gesteuert, die jeweils mit einem Kommando,
wie z.B. "Ja", "Nein", "Hoch", "Runter"
usw. belegt sind. Man kann in jede Richtung
gehen, ein Gespräch mit Personen beginnen,
ihnen ausweichen und Antworten geben. Zu
jedem Ort gibt es eine gute Grafik, die den
oberen Teil des Bildschirmes einnimmt, dann
kommt die Gesprächslinie, in der der Text,
den eine Person sagt, durchgescrollt wird.
Dazu kommt noch eine Raumbeschreibung
und man hat außerdem eine Eingabezeile.

Bewertung

Der Vorspann ist ganz nett gemacht und auch das Spiel läßt sich ganz gut spielen. Das Ende ist ebenfalls ganz nett, aber lieber Falk, "Gott" schreibt man mit zwei "T"! Allerdings soll auch ein Fehler nicht verschwiegen werden: Wenn man im Keller ist und den Raum mit dem Brunnen rechts liegen läßt und die Treppe vorne hoch gehen will, dann soll man die Diskette wenden, das File wird aber nicht gefunden, auch auf der anderen Seite der Diskette ist das File nicht, das gesucht wird. Was soll das?

Reflex

Ein Labyrinthspiel für zwei Spieler von Harald Schönfeld. Per Zufall wird ein Labyrinth auf den Screen gezeichnet, allerdings mit einem Algorithmus, der immer einen richtigen Weg offenläßt. Ziel des Spieles ist es, mit seinem Player (im wahrsten Sinne des Wortes, denn es handelt sich um einen einfarbigen Player) länger zu überleben, als der Gegenspieler. Jedem der beiden Spieler geht die Luft allmählich aus. Verstreute Behälter frischen alles wieder auf, wer keine Luft mehr hat, stirbt. Ein "Photon", das in dem Labyrinth sein Unwesen treibt, raubt einem bei Berührung noch ein wenig Luft.

Und sonst?

Man muß seinen Player in den engen Gängen des Labyrinthes sehr pixelgenau steuern, da man sonst nicht durch die engen Verbindungen kommt. Die Grafik ist ziemlich primitiv, Sound ebenso. Das Spiel ist mal ganz nett, spätestens nach zehn Minuten reicht es aber.

Zauberball

Dieses Spiel ist die Umsetzung eines bekannten Brotkasten-Spieles mit dem Titel "Wizball".

Die bunte Welt von Wiz wurde von den Gegnern der bunten Farbe grau in grau gestaltet. Wiz (der Ball, also der eigene Spieler), macht es sich nun zur Aufgabe, wieder Farbe ins Spiel zu bringen. Diverse Monster müssen abgeschossen und Farbtropfen gesammelt werden. Das Spiel erstreckt sich über drei horizontal scrollende Ebenen, die durch Krater verbunden sind. Es macht viel Spaß, mit dem hüpfenden Ball umherzuspringen und ständig auf der Hut vor Monstern und anderem Getier zu sein. Die Grafik sowie die Sounds sind nicht von schlechten Eltern. Auch das Scrolling ist einwandfrei. Insgesamt gesehen ist dieses Spiel das Beste der Diskette.

Fazit

Diese Diskette kann trotz der Macken (siehe oben) überzeugen. Zum Preis von DM 16,—kann man nicht meckern. Reflex kann man getrost als kostenlose Zugabe sehen. Auch Adventure-Fans kommen auf ihre Kosten.

Abgesehen von der schlechten Politik des Hersteller, einen bereits vorhandenen Namen zu verwenden, kann ich diese Diskette durchaus empfehlen.

MR/KE

Sichern Sie sich jetzt die nächste ZONG-Ausgabe durch ein Abo!

Achtung!

In unseren Regalen schlummern noch eine Menge Ausgaben früherer ZONG-Magazine. Sie sind prall gefüllt mit wertvollen Informationen, Berichten, spannenden Spielen und nützlichen Anwendungen für Ihren Atari! Zu jeder Ausgabe erhalten Sie gleich die passende Programmdiskette mitgeliefert!

Eine einzelne Ausgabe kostet 8,-!

Ab 8 Ausgaben nur noch je 7,-!

Ab 16 Ausgaben nur noch je 6,-!

Ab 24 Ausgaben nur noch je 5,-!

Kreuzen Sie einfach die gewünschten Exemplare an, legen Sie den Gesamtbetrag in Bar oder als V-Scheck bei (unter 50,-- bitte 3,-Versandkosten addieren.), Absender nicht vergessen und ab geht die Post an:

> Kemal Ezcan Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Ich möchte folgende ZONG-Exemplare mit Programmdiskette nachbestellen:

O 9/89	O 7/90	O 6/91
010/89	O 8/90	0 7/91
O11/89	O 9/90	O 8/91
O12/89	O 10/90	0 9/91
O 1/90	O 11/90	O 10/91
O 2/90	O 12/90	0 11/91
O 3/90	O 2/91	O 12/91
0 4/90	0 3/91	O 1/92
O 5/90	0 4/91	
O 6/90	0 5/91	

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort



Ja, ich möchte die Vorteile des ZONG-Abos nutzen und ZONG ab der nächsten Ausgabe regelmäßig im Abo beziehen! Ich möchte folgendes Programm als Abobonus haben (siehe Liste am Ende des Heftes):

Den Gesamtbetrag in Höhe von ...

O DM 40,- (1/2 Jahr Heft)

O DM 75,- (1/1 Jahr Heft)

O DM 65,- (1/2 Jahr Heft + Disk)

O DM 120,- (1/1 Jahr Heft + Disk)

bezahle ich ...

O per V-Scheck (beiliegend)

O per Bankabbuchung

(Bestätigung liegt vor)

O per Nachnahme

(+ DM 5,- NN-Gebühr)

Meine Adresse:

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ausschneiden und einsenden an:

KE-SOFT Kemal Ezcan Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Spieletips

Alternate Reality – The Dungeon

Dieses Rollenspiel ist nicht einfach zu lösen und einige Spieler werden sich noch verzweifelt die Haare raufen. Daher hier nun einige Tips und Karten, die aus verschiedenen Zuschriften zusammengestellt wurden. Man sollte im Spiel zuerst einmal herumlaufen und mit den Türen klappern. Begegnet man einem Einwohner, sollte man nicht gleich angreifen, denn einige sind gute Personen. Erst wenn man selbst angegriffen wird, mit Attack oder Lunge antworten. Manchmal findet man nach dem Kampf etwas bei dem Besiegten Mit 'G' mitnehmen und mit 'U' benutzen. Das Schlafen, Essen und Trinken im Inn erhöht wieder die Hitpoints. Man sollte es daher öfter tun.

Die Kleidung ist wichtig: Manche Teile davon wirken als Tarnung und vermeiden Angriffe einer Spezies. Sie können aber auch zu einer Auseinandersetzung mit einem anderen Einwohner führen. Man kann die Kleidung und Rüstung im Shop kaufen. Oft aber haben die Besiegten bessere Waffen und Rüstung, als man kaufen kann.

Um sich in den Korridoren des Dungeon nicht zu verlaufen, sollte man den Mapstone in seinen Besitz bringen. Wenn man genügend Expoints hat, kann man sich zur Gilde hinaus wagen. Aber diese sind gespalten (Die 'Wizards of Chaos', 'Thieves's Guild' und 'Dark Wizard dienen dem Chaos, während die 'Guild of Order', 'Wizard of Law' und 'Light Wizards' Guild' der Ordnung (Order) dienen. Sie nehmen einen Abenteurer nur auf, wenn er sich durch sein Handeln zu einer der beiden Seiten bekannt hat. Einmal in der Gilde, kann man Zaubersprüche erlernen.

In einem der sechs Räume in der Mitte (Karte Level 1, Nordosten) findet man einen Helm of Light, der den Besitz von Fackeln überflüssig macht.

Die Lösung auf die Fragen des Gargolyl lauten: 1. Frage: Shipwreck, 2: Oracle, 3: Bloodstone, 4: Shingor. Frage 2 und 3 bilden zusammen mit den Antworten einen Spieletip. Hat man auch Frage 3 und 4 richtig beantwortet, bekommt man einen guten Hinweis (Wörterbuch bereithalten). Das Oracle hat übersetzungswürdige Tips, die man für Geld erhält.

Nun zum Devorer. Für alle Gegenstände oder Spells, die man bei sich hat, oder die herumliegen, hat der Computer einen Speicherbereich. Wenn dieser zur Neige geht, taucht der Devorer auf, um mit seinem gefräßigen Maul Platz zu machen. Das ist besonders ärgerlich, weil die überflüssigen Leichen ebenfalls Speicherplatz verschwenden. Darum ein paar Tips, wenn der Devorer kommt:

- Eyes, Horns, Scrolls, Tump Cards, Tomes und Potions so schnell wie möglich verbrauchen.
- Überflüssiges Gold, Silber, Essen usw. in der Gilde deponieren.
- Waffen und Rüstungen, die man findet beim Schmied verkaufen.
- Alles, was jetzt noch übrig ist einfach liegen lassen, es verschwindet nach einer Weile.
- Auf folgende wichtige Gegenstände achten: Troll Ring Half, Gobin Ring Half, Reforged Ring, Staff Piece (alle drei),

SPIELETIPS

Mirrored Shield, PAC Card.

6. Außer Gold, Silber und Essen frißt der Devorer nur Gegenstände, die weit hinten liegen. Bevor man also etwas sehr wichtiges nimmt, sollte man vorne Platz schaffen. Hierfür lohnt es sich manchmal sogar, neu zu laden.

Die Überraschungspunkte reichen von nützlichen Waffen über warme Kleidungsstücke bis zu absolut tödlichen Fallen. Es empfiehlt sich, die Punkte zu Beginn des Spieles zu besuchen und lieber einmal zu viel als zu wenig zu speichern.

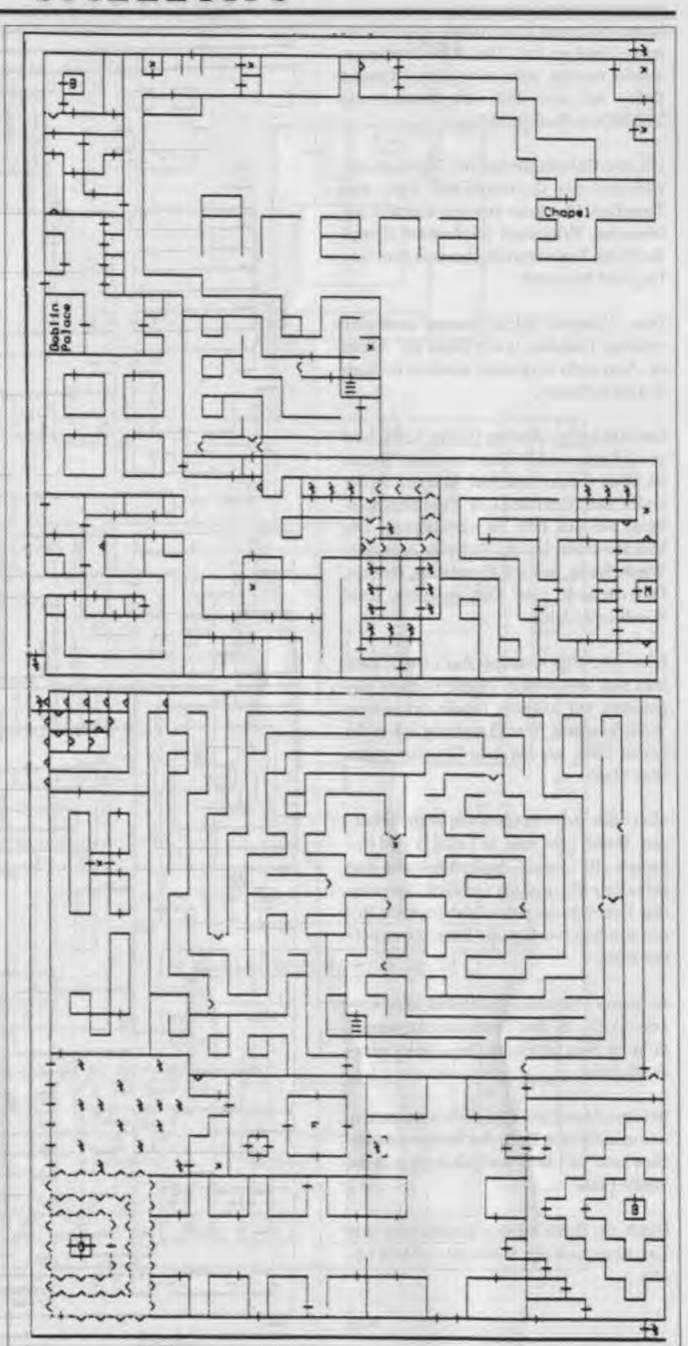
Ach ja das Speichern. Wer das ewige Diskettenkopieren nach jedem Speichern leid ist, kann auch zum Diskmonitor greifen. Im zweiten Sektor steht im neunten bis zwölften Byte für jede der vier Figuren, ob sie OK (\$FF) oder Lost (\$7F) ist. Dann nur einfach nach Wunsch verändern.

Die Bank in der Norwestecke des Level 1 wird von Meisterdieben ausgeraubt. Einer von Ihnen besitzt den Schlüssel zu den Ketten des Gefangenen im Palastverlies.

Wird man vom Teleporter ins "Taurean Maze" versetzt, befindet man sich immer genau im Zentrum. Wenn man jetzt nach Norden geht, begegnet man einem Drachen, mit dessen Golschatzes sich lange Zeit sorglos leben läßt. Kein Angst vor Expeditionen in entfernte Gebiete des Verlieses, es gibt immer wieder Teleporter zurück ins Startgebiet.

Will man göttliche Hilfe, gehe man so vor: In der Kapelle sehr viel Geld spenden, immer beten und die Zeremonien anhören. Nach kurzer Zeit findet man sich im 'Temple of great Godness' wieder. Dort betritt man den 'Chapel Garden', wo sich die Dungeon Sanctuary befindet. Der Priester gibt dem Spieler eine Waffe namens "St. Percivals Mace' und den Zauberspruch 'Dispell-Evil'. Außerdem kann man dort umsonst essen und schlafen.

Wer sein Stamina oder Skill-Points auf 255 heben will, macht folgendes: Die "Winged Sandals" besorgen und anziehen. Dann zum Schmied in den zweiten Level gehen und die Sandalen zum Kauf anbieten. Er lehnt ab und man verläßt den Laden. Sandalen wieder anziehen und – der SKL-Wert ist um 50 Punkte gestiegen! Man betritt wieder den



SPIELETIPS

Laden, bekommt seine Abfuhr, geht wieder raus – und so fort. Das selbe Verfahren wendet man an, wenn man einen "Crystal Belt" hat, nur daß sich diesmal die STAMINA-Punkte erhöhen.

Für zwei Goldstücke setzt der Fährmann uns während der Geisterstunde über den Totenfluß. Man kann nun den undead King besuchen. Erleichtert wird unser Kampf durch den Zauberspruch, den man vom Gefangenen bekommt.

Dem 'Mirrored Shield' kommt noch eine wichtige Funktion in der Basis der Aliens zu. Also nicht verkaufen, sondern bis zum Schluß aufheben.

Das Jahr hat in Alternate Reality 12 Monate zu 30 Tagen und 24 Stunden. Einer Stunde im Spiel entsprechen vier Minuten in der realen Zeit (das macht 24 Tage Nonstop-Spiel um ein Jahr zu simulieren). Die Monatsnamen lauten: Rebirth, Awaking, Winds, Rains, Sowing, First Fruits, Harvest, Final Reaping, The Fall, darkness, Cold Winds und Lights.

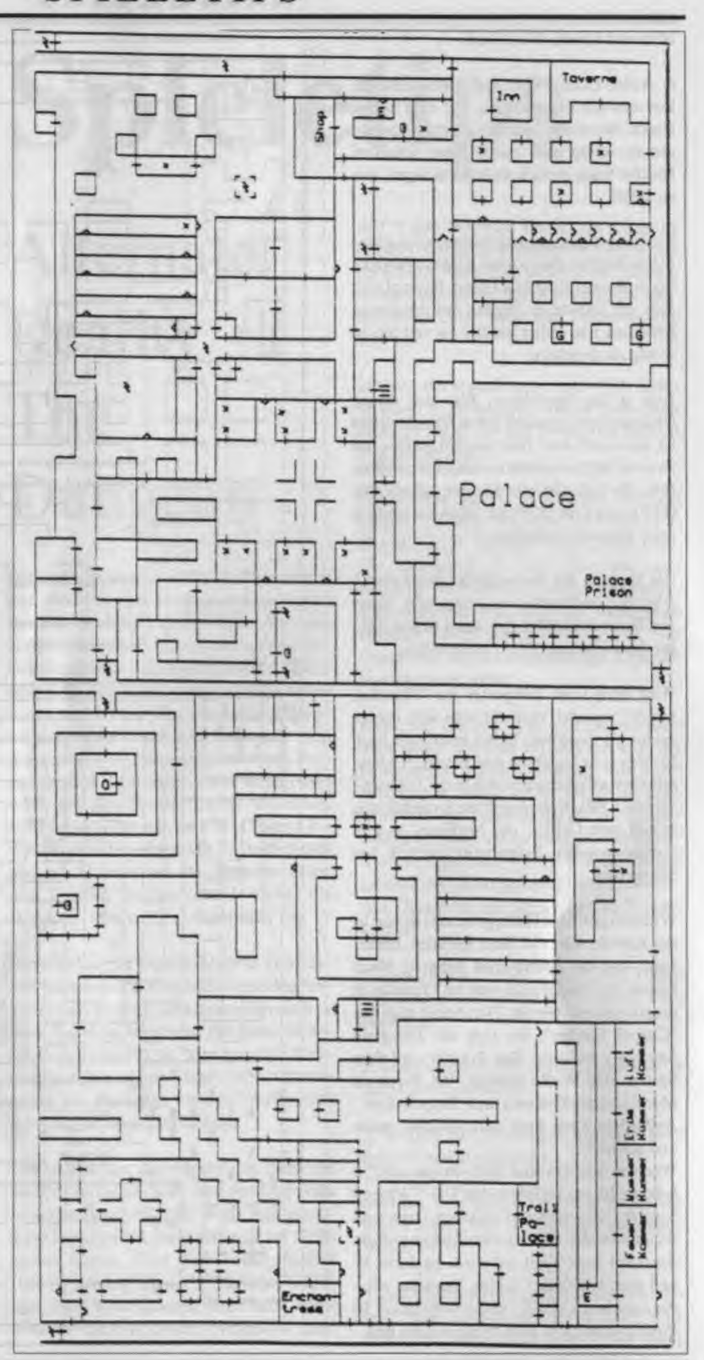
Hier nun einige Kurztips: Auf Level 2 kann man sich entseuchen. Flame Demons garantieren auf höheren Leveln schnelleres Weiterkommen. Wer Hauptmitglied in der besten Gilde ist, hat gute Chancen gegen böse Magie.

Man sollte sich eine sinnvolle Waffe besorgen. Damit geht man in Level 3 und bekämpft alle Gegner. Außerdem sollte man unbedingt Mitglied der Guild of Law werden. Dort unbedingt den Zauberspruch lernen, mit dem man Gut und Böse unterscheiden lernt.

Acrinimiril besuchen (Schlüssel nicht vergessen). Durch das Tomb von Acrinimiril führt der Weg geradeaus, links, links, geradeaus, links.

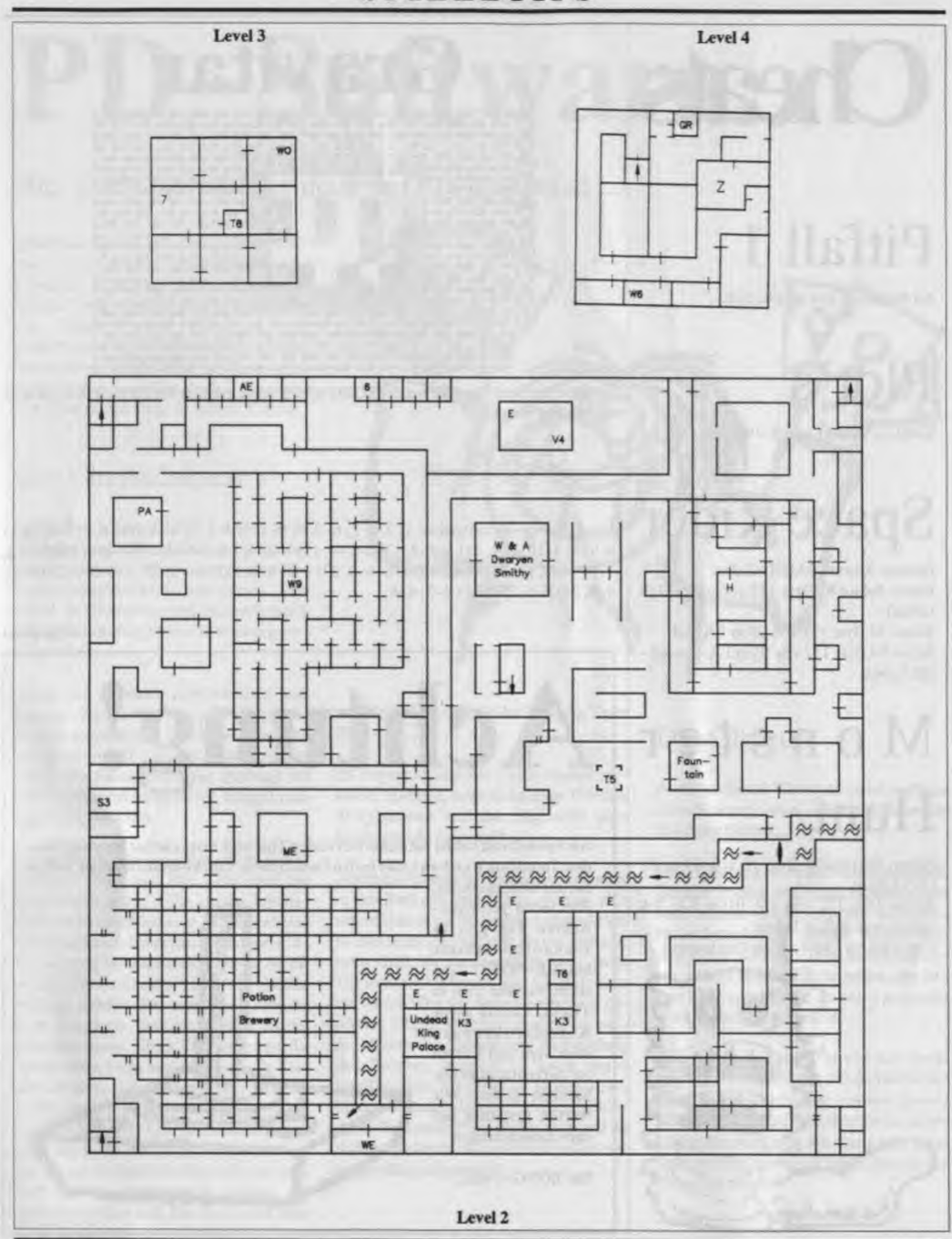
Bei dem Horse kann man etwas eintauschen, was man bis zum Ende des Spieles gebrauchen kann und dem Basilisk zeigt man die 'bloße Faust'.

Durch die Death's Door kommt man zum Ziel, wenn man den Schlüssel und Mut besitzt.



WM

SPIELETIPS



Cheats

Pitfall 1

Ab \$98 Score und ab \$9E Zeit.

Plot's

\$248C = Steine 1 und \$2490 Steine 2

Space Rider

Freezer: Adresse \$AE9D=Leben

Editor: Sektor 83 Byte 115 von 03 in 09 (9

Leben)

Sektor 94 Byte 111 von E9 in EA und Sektor 94 Byte 112 von 01 in EA = unendlich Leben.

Hunt

Editor: Sektor 290 Byte 18 von 03 in FF (255 Leben)

Sektor 112, 122 von E9, 01 in EA, EA ändern = unendlich Leben.

Hier wird ein Cheat für die Zeit gesucht.



Gravitar

Ich habe das Spiel Gravitar aus der ZONG 4/92 solange gespielt, bis ich auch den Level 25 bezwungen konnte.

Lösung für CX-85 Tastatur:

Level) Tasten-Kombination: 1) 2-4, 2) 6-2, 3) 4-2, 4) 4-2, 5) 8-4, 6) 8-6, 7) 2-4, 8) 6-8, 9) 8-4, 10) 2-4, 11) 4-2-4, 12) 6-2-4, 13) 4-2-4, 14) 8-6-2, 15) 4-2-6, 16) 8-4-2, 17) 8-4-2, 18) 2-4-8-4, 19) 6-8-4-8, 20) 4-2-6-8, 21) 2-4-8, 22) 2-4-8-6, 23) 6-2-4-8, 24) 8-6-2-4, 25) 4-2-4-8.

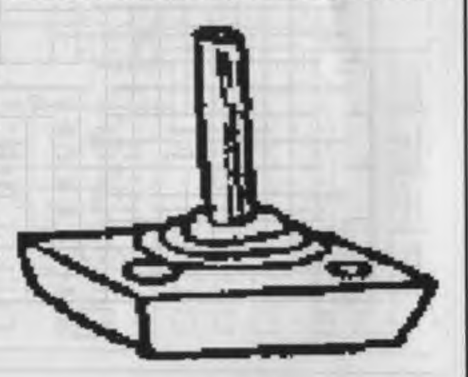
Olaf Graul

Monster Achtung!

Als Spielefreak haben Sie sicherlich einige Tips und Tricks selbst herausgefunden. Damit auch andere Leser in den Genuß Ihrer Tips kommen können, sollten

Sie uns diese zusenden. Für jeden veröffentlichten Tip gibt es Einkaufsgutscheine bei KE-SOFT! Gesucht werden Tips & Tricks, Cheats sowie Komplettlösungen oder Tips und Karten zu Adventurespielen. Machen Sie mit! Wir warten gespannt auf Ihre Einsendungen.

Ihr ZONG-Team.



PD-Software

Hier eine Auswahl der neuesten PD-Disketten ...

Spielefans werden mit dem "Chefredakteur" und "Ölbaron" voll auf Ihre Kosten kommen, Anwender finden in "Fractal Express" eine nette PD Disk, währenddessen Demo-Freaks sicherlich die Hobbytronic-Demo '92 vorziehen werden. Neben diesen Disks kann ich Ihnen noch einige weitere vorstellen, doch in den nächsten Abschnitten mehr zu diesem Thema.

Der Chefredakteur

Herbei handelt es sich um ein sehr gutes Wirtschaftsspiel für ein bis sechs Spieler. Ziel ist es, die neugegründete Tageszeitungsredaktion aufzubauen. Man startet als Ortszeitung und muß sich durch Auflagensteigerung bis zur Weltzeitung vorkämpfen.

Neben den einzelnen Arbeitskräften muß man auch Maschinen, wie z.B. Fotoapparate, Schreibmaschinen, Druckmaschinen sowie Accessoires (Fotopapier, Zeitungspapier usw.) samt Stories einkaufen. Anfangs mit dem Startkapital ausgestattet, kämpft man gegen den Bankrott.

Sie müssen Kräfte einstellen, deren Gehalt festlegen, jenes man aber nicht unter die Empfehlung setzen sollte, da die Arbeitskräfte sonst Abschied vom Betrieb nehmen und man ohne Arbeiter dasteht. Zudem sollte man noch Zeitungsstories kaufen, für die je nach Art verschieden viele Arbeitskräfte benötigt werden. Hat man keine Arbeiter mehr frei, kann man auch keine Stories schreiben lassen. Einen Tag später sind die Stories dann fertig und man kann die Zeitung drucken. Hier werden die bevorzugten Stories festgelegt, die in die Zeitung sollen, wieviel bleibt dem Spieler überlassen, aber mehr als sechs dürfen es nicht sein. Nun werden noch schnell die Werbeflächen verkauft und man bestimmt die Auflage, die gedruckt werden soll. Der Preis wird auch



noch festgelegt, dann ist das Ende des Tages da...

Zu Beginn eines jeden Tages werden verkaufte Auflage, erwirtschafteter Gewinn, Storybestand und das Eigentum samt Geldübersicht dargestellt.

Anfangs muß man höllisch aufpassen, nicht in den Bankrott getrieben zu werden, aber sobald man es zur Weltzeitung gebracht hat, ist alles kein Problem mehr. Da verdient man mehr Geld, als man ausgeben kann, jeden Tag mehrere Millionen, aber bis dahin ist es ein weiter Weg der darauf wartet von gewitzten XL/XE-Spielern gespielt zu werden. Neben der fantastischen Aufmachung des Spieles, besticht es noch durch komfortable Steuerung, farbenfroher Textgestaltung und kleinen Grafiksymbolen. Auch die Soundeffekte fehlen nicht und die Anleitung ist mehr als ausführlich und ebenso megamäßig aufgemacht.

Der Ölbaron

Auch bei diesem Wirtschaftsspiel muß man einen Konzern leiten. Allerdings hier eine Erdölgesellschaft.

Beim Ölbaron muß man Öltürme aufstellen, Ölfelder finden, das ganze ex/importieren und zudem noch auf die täglichen Preisschwankungen achten. Zudem stellt man sich oft die Frage, ob es nicht lohnender sei, mehrt Frachtkosten zu zahlen, um fernere Ziele zu beliefern, an denen man mehr Geld für sein Öl bekommt.

Da bei diesem Spiel sehr viel mit Grafik gearbeitet wird, muß das Programm bei fast jedem Spielzug nachladen, was ohne Speeder sicherlich nicht so toll ist, aber für die langen Ladezeiten wird man mit einem sehr guten Spiel belohnt, das einen lange Zeit vor den Computer fesselt.

Noisy Giant / Caveman Joe

Bei Noisy Giant und dem Caveman Joe handelt es sich um zwei Programme, die man in die Gattung Comics stecken könnte. Es wird eine Geschichte in leicht verständlichem Englisch erzählt, dazu werden Grafiken gezeigt, die in jeder Situation anders und zum Teil sogar animiert sind.

Noisy Giant ist ein Märchen, das von einem Riesen und einem kleinen Dorf handelt, Caveman Joe spielt in der Urzeit und erzählt die Geschichte, wie der sonst vernachlässigte Joe sein Dorf rettet.

Beide Programme sind ganz nett gemacht und immer wieder anschauenswert.



ABBUC Hobbytronic Demo '92

Erst seit dem 1. Mai ist die beidseitige PD auf dem Markt. Viele User-Groups und einzelne Programmierer haben wieder, wie jedes Jahr, jede Menge Demen (oder etwa Demos?) für die Hobbytronic geschrieben. Diese reichen von sehr gut bis fantastisch und jeden Teil könnte man als Meisterwerk für sich bezeichnen. Für Demofreaks sicherlich interessant, da man eine Menge für sein Geld bekommt.

X-Rated Pics 1 & 2

Eine Diskette nur für die Erwachsenen unter den ZONG-Lesern. Auf beiden Shows befinden sich digitalisierte nackte Tatsachen in Grafikstufe neun, komplett mit einem Slideshowprogramm.

Fractal Express

Werkennt nicht die Apfelmännchengrafiken, die vom Computer berechneten Bilder? Sie sehen doch sehr gut aus. Doch leider haben diese Bilder den Nachteil, daß sie zum Berechnen mehrere Stunden, wenn nicht sogar Tage benötigen. Dieses Problem erkannte auch der "Softsynth"-Programmierer und erstellte vorliegende PD-Diskette.

Mit Hilfe von Fractal Express kann man Apfelmännchen in atemberaubender Geschwindigkeit berechnen lassen, ohne einen Qualitätsverlust hinnehmen zu müssen. Ein durchschnittlicher Apfelmann (oder auch Mandelbrot-Menge) ist innerhalb einer Minute berechnet, für einen Apfelmann, der sonst Tage benötigte, brauchte "Fractal Express" gerade mal 15 Minuten!

Geschwindigkeit ist Hexerei, diesen Satz könnte man glatt bei diesem Programm einsetzten. Ein sehr einfacher Apfelmann wird von der Zeit her so schnell gezeichnet, wie die Fill-Routine bei manchen Zeichenprogrammen schnell ist. Ich denke, man bekommt nun eine gewisse Vorstellung von dem ganzen.

Wer sich für den Trick interessiert und noch einen MAC/65-Assembler sein eigen nennt, kann sich den mitgelieferten Source-Code ansehen.

Natürlich lassen sich die Apfelmännchen auch abspeichern, laden, zoomen, die Daten auf Drucker ausgeben lassen und die benötigte Rechenzeit fehlt natürlich auch nicht, was will man mehr?

Fazit

Eine Menge neuer PD-Stoff, der erstmal verarbeitet werden muß. Besonders empfehlenswert finde ich die Disketten "Chefredakteur" und "Fractal Express". Diese beiden Disks sollte jeder sein eigen nennen, der einen ATARI XL/XE besitzt, es sind einfach Meilensteine.

MR

Adventure Programmierung

Wie schon in der letzten Ausgabe angekündigt, soll diesmal ein besonderer Leckerbissen folgen. Wenn Sie sich das Spiel "Die Außerirdischen" gekauft und gespielt haben, werden Sie sich als Adventure-Programmierer vielleicht einen ähnlichen Bildschirmaufbau für Ihr eigenes Projekt gewünscht haben. Diesen Wunsch kann ich Ihnen mit dem heutigen Turbo-Basic Programm erfüllen. Der Grafiktreiber läßt sich bequem als List-File abspeichern und zu Ihrem Programm hinzuladen. Dabei werden alle Features des Grafiksystems "Die Außerirdischen" ohne Einschränkungen unterstützt, sogar eine Titelzeile kann von Ihnen entworfen werden. Die Grafiken müssen übrigens im ANTIST2-Format vorliegen, d.h. Sie sollten den Grafik-Grabber aus der letzten Ausgabe zur Verfügung haben.

Das Programm

Tippen Sie das Turbo-Basic Programm ab und speichern es ab. Besitzer der Programmdiskette finden das fertige File vor. Nach Starten des Programmes läuft ein kleines Testprogramm (Zeilen 30-90).

Der Computer wartet auf Eingaben, ähnlich wie bei einem normalen Abenteuerspiel. Wenn Sie nur RETURN drücken, ohne etwas einzugeben, schaltet der Computer zwischen zwei Grafikmodi um. Um eine Grafik einzuladen, schieben Sie einfach eine Diskette mit einem Grafikfile im ANTIST2-Format in die Floppy und geben den Filenamen (Beispiel: D:PIC1.PIC) und RETURN ein.

Der Grafiktreiber

gramm hinzuladen.

Für Sie sind eigentlich nur die Programmzeilen ab 26000 interessant. Um die Einbindung ins eigene Programm einfacher zu
gestaltet, speichern Sie die wichtigen Zeilen
mit LIST
"D:ANTIST2.LST",26000,26740 ab. Diesen File können Sie dann jederzeit mit
ENTER"D:ANTIST2.LST" zu Ihrem Pro-

Folgende Prozeduren können Sie verwenden:

Installation des Grafiktreibers: EXEC ANTIST2_SCREEN

Titelzeile entwerfen: TITEL\$=''...'':EXEC TITELZEILE. Der String muß 40 Zeichen enthalten. Vorsicht: Nicht alle Zeichen werden ordnungsgemäß angezeigt.

Grafik einladen:
FNAME\$=''D:name.ext'':EXEC
GRAFIK_LADEN. Die Grafik muß im
ANTIST2-Format vorliegen.

Grafik einschalten: EXEC GRAFIK_EIN

Grafik ausschalten: EXEC GRAFIK_AUS

Zwischen beiden Grafikmodi hin- und herschalten: EXEC SCREEN_FLIP

SS

Strategiespiele

Battalion Commander

Eine packende Echtzeit-Simulation von SSI-Software. Treten Sie gegen den Computer an, vernichten Sie seine Truppen. Dieses spannende Spiel bietet Ihnen alle taktischen Raffinessen, die Sie sich wünschen. Deutsche Anleitung in ZONG 5/92. Diskette, nur DM 19,80

Ogre

Zwei feindliche Lager stehen sich gegenüber, jetzt zählt jede Sekunde. Ein spannendes Taktikspiel mit animierter Darstellung. Spielen Sie gegen den Computer oder einen menschlichen Gegner, vernichten Sie die gefährliche Kampfmaschine OGRE.

Diskette, nur DM 19,80

War In Russia

Ein weiteres SSI-Strategiespiel mit unerhörtem Umfang. Spielen Sie den Krieg in Russland nach und erobern Sie alles, was Sie können. Als kommandierender Oberbefehlshaber müssen Sie von der Heimatfront bis zu den vordersten Linien alle Geschehnisse kontrollieren.

Diskette, nur DM 19,80

Grafikentwurf

Und wieder machen wir uns auf, dem Grafik-Geheimnis aus die Spur zu kommen ...

Und damit ein herzliches Hallo zu einer neuen Folge des Grafik-Workshops. Heute soll es mal um das Erstellen von Zeichensätzen für Spiele gehen.

Modus

Die erste Frage, die sich stellt, ist die Wahl des Grafikmodus. Die Grafikstufe 12 bietet sich für Geschicklichkeits- und Actionspiele an, weil man in ihr ohne weiteres 5 Farben gleichzeitig darstellen kann. Wie wir wissen, korresponidert die Grafikstufe 12 mit Modus 15, der aber ein reiner Pixel-Modus ist. Dieser kennt aber nur maximal 4 Farben - wo kommt die zusätzliche fünfte Farbe in Graphics 12 her? Nun, beim invertieren eines Zeichens entsteht - oh

und oft schwarz gewählt. Nicht ohne Grund, denn das schont die Augen und kontrastiert sehr gut mit allen anderen Farben. Weil Schwarzeinerelativ neutrale Farbe ist, macht man mit ihr nichts falsch. Wenn man aber die

dunkelste Stufe einer "richtigen" Farbe (sagen wir mal Blau, Grün oder Rot) wählt, bekommt der Bildschirm einen Hauch von Exklusivität. Das liegt daran, daß man Schwarz als Farbe oft gar nicht wahrnimmt, andere Farben daher sofort auffallen. Welchen Farbton man letztendlich wählt, hängt vom

Verwendungszweck ab: Dunkelblau als Himmel, Grün als Unterlage bei Karten-

> spielen oder Braun in einer Höhle. Auf jeden Fall aber rate ich von einer hellen Farbe als Hintergrund ab. Was auf den ersten Blick vielleicht stark aussieht, läßt die Augen bei konzentriertem Spiel nach kurzer Zeit tränen. Ein ST mit über 70 Hertz Bildfrequenz kann sich ein Schwarzauf-Weiß Display leisten, auf einem

Fernseher führt es zu Kopfschmerzen.

Die Spielfiguren (Zeichen oder Player) werden also entsprechend heller gewählt, und zwar möglichst in einem anderen Farbton als der Untergrund, damit man sie wie einen Cursor nicht so schnell aus den Augen verliert. Wenn man die Hintergrundfarbe gewählt hat, dann sollte

schiedenen Helligkeiten zu sehen sein. Dadurch kann man echte (nicht nur angedeutete) Plastizität der Objekte erreichen. Nach deren Festlegung können noch zwei weitere Farben frei gewählt werden. Eine Farbwahl, mit der man nichts falsche macht, wäre:

man sich eine Farbe aussuchen, die in zwei

Helligkeitsabstufungen erscheint. Das heißt

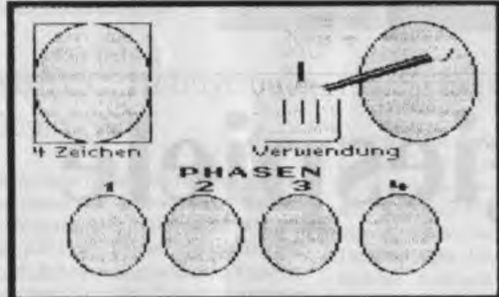
konkret: In einem Farbenensemble auf dem

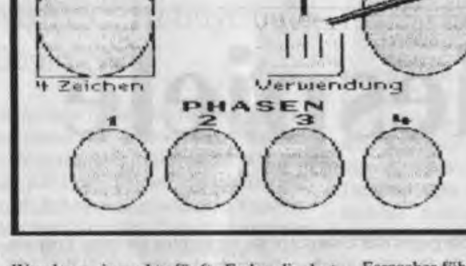
Bildschirm sollte eine Farbe in zwei ver-

Hintergrund - Schwarz, Plastische Farben: - Dunkelblau, Hellblau, Hauptfarbe - Weiß, invertierte Farbe - Gelb.

Weg von den Zeichen

Bis dahin ist alles klar. Aber worauf sollte man beim Entwurf von Zeichen achten? Woran liegt es, daß viele Spiele mit Zeichensatzgrafik so eckig wirken? Ganz einfach - viel zu oft verrät sich



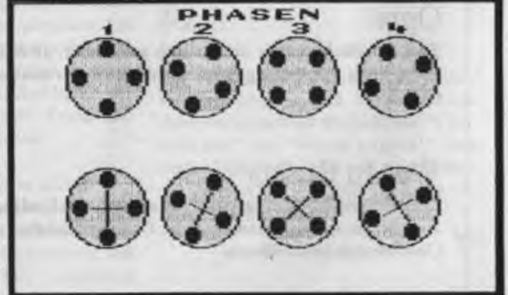


Wunder - eine echte fünfte Farbe, die dort erscheint, wo Farbe vier (Register 710) eingesetzt ist. Und diese sollte man auch benut-

Wer gerne ein Denkspiel entwickeln möchte, ist auch mit Graphics 0 gut bedient; diese Grafikstufe korrespondiert bekanntlich mit Graphics 8, aber leider entsteht hier beim Invertieren keine neue Farbe.

Farben

Die Wahl der Farben dürfte die nächste Frage aufwerfen. Als Hintergrund wird gern



24

SERIEN

Zeichensatzgrafik dadurch, daß man versucht, auch noch den letzten Pixel auszunutzen. Setzt man solche übervollen Zeichen auf einen leeren Bilkdschirm, sieht man nur ein buntes Quadrat. Um einen richtigen Fleck, einen realistischen Erdklumpen oder eine echte Flamme darzustellen, muß man sich überwinden können, auch mal etwas weglassen zu können. Darin liegt die Essenz, genauso wie in der Musik. Man muß bereit sein, den Platz nicht ganz auszunutzen, sondern auch mal Zeichen einzusetzen, die nur mit einigen Punkten gefüllt sind. Aus solchen Zeichen kann man Figuren aufbauen, die ganz und gar nicht eckig wirken. Einen Grasboden könnte man theoretissch mit nur drei Zeichen erstellen. Wie ungleich echter, weil unregelmäßiger wirkt dageegen die zweite Grasdecke.

Wir können 128 Zeichen nutzen, und wenn wir die erst einmal voll haben, können wir immer noch einsparen ... Diese vier Zeichen könnte man als Dampfrad benutzen, das sich immer dreht. Wie man sieht, dreht sich das Rad einmal ganz herum. Das wirkt etwas ruckelig ...

Aber es geht noch viel eleganter: Wenn wir statt des einen Hilfspunktes mehrere

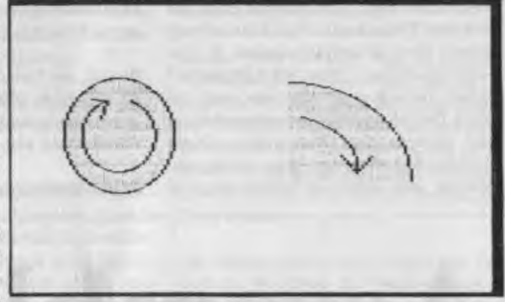
in gleichen Abständen verteilen, wird die Bewegung viel sanfter.

Zur Hilfe habe ich unten noch Hilflinien angegeben. Diese Bewegung erscheint viel sanfter, weil sie nicht um das ganze Rad läuft (A), sondern nur eine Vierteldrehung macht (B) und dann wieder anschließt.

Und auch hier gilt das Motto: Weniger ist mehr! Zur Verdeutlichung: Wenn ein Mensch (bzw. die meisten Menschen) läuft, und wir würden ihn zu irgendeinem Zeitpunkt in dieser Bewegung einfrieren; er würde auf der Stelle umfallen. Keine Phase des Laufens ist stabil; Laufen ist (bei den meisten Menschen) kalkulier-

tes Fallen. Ebenso verhält es sich, wenn man die Animation einer Figur darstellt: Keine der vier (oder bei Playern mehr) Phasen muß in sich gut oder schön aussehen – ja, es ist sogar nicht immer notwendig, daß man die Figur in der jeweiligen Phase erkennen würde! Erst in der schnel-

len Abfolge der Einzelbilderergibt sich das Gesamtbild. Da Graphics 12 zwar 8 Pixel hohe, aber nur vier Pixel breite Zeichen erlaubt, istes zum Beispiel kritisch, eine Figur komplett mit Nase und Auge zu erstellen. Wenn man jedoch darauf pfeift, jede Phase schön sein zu



lassen, sieht die Figur viel realistischer aus.

Farben mischen

Man kann viel andeuten. Um in ein kleines Pixel-Gesichtein Auge hineinzubekommen, muß man keinen schwarzen Fleck setzen. Irgendwie etwas dunklere Farbe tut's nāmlich auch und mindert den Kontrast. Das Fernsehbild hat nämlich die Eigenschaft, Falschfarben zu liefern, bzw. Farben zu verschlucken. Ein einzelner grüner Pixel sieht gar nicht grün aus! Man kann ihn zur Helligkeitsabstufung in einer Figur verwenden. Erst wenn mehrere grüne Punkte auftauchen, fällt diese Farbe auf. Verschiedene Farben ähnlicher Helligkeit kann man durch gemustertes Nebeneinandersetzen geschickt mischen. Das Spiel Tigris schindet auf diese Weise gekonnt Farben. Mit etwas Fingerspitzengefühlt kann man Falschfarben auch in hochauflösenden Modi benutzen.

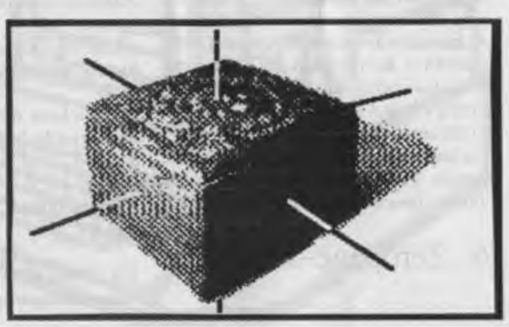
Licht und Schatten

Auch bei der Zeichensatzgrafik kommen wieder die Grundlagen zum Tragen, die ich in einem anderen Teil dieses Workshops



Animation

Ich empfehle für die unkomplizierte Arbeit mit Zeichensätzen den KE-SOFT Grafikeditor II. Dieser befindet sich auf den Programmdisketten zum Gamedesigner's Workshop. Dieses Programm läßt die Animation mit vier Zeichensätzen zu. Das heißt, es können vier verschiedene Zeichensätze definiert werden, die dann ruck-zuck auf dem Bildschirm umgeschaltet werden. Bei dieser Art der Animation muß man sich Gedanken über den Anfangs- und Endpunkt machen. Der letzte (vierte) Schritt muß so enden, daß der erste wieder dort anschlißt, ohne daß man ein Ruckeln sieht. PAradebeispiel wäre eine Scheibe, die sich dreht.



SERIEN

besprochen habe: zum Beispiel Licht und Schatten, Tiefenräumlichkeit. Sehen wir uns einmal einen echten Gegenstand an. Der Apfel ist von einer "Standard-Lichtquelle" erhellt. Diese liegt meistens vorn, oben und links. Der Schatten fällt dementsprechend in die anderen drei Richtungen. Diese Lichtquelle kennt unser Auge, es wäre ungünstig, eine andere zu wählen, wenn es

nicht unbedingt notwendig ist. Woraus bauen wir Wände in Spielen auf?

Richtig, aus Steinchen oder Platten. Wenn wir die Kiste ansehen, wird uns bei der Ausleuchtung das Prinzip der x-, y- und z-Achse wieder klar.

Beim Einsatz in Spielen werden die hellen

Seiten durch einen weißen Strich oben und links angedeuted; die Reflexe. Der Stein selbst wird mit der helleren der beiden "plastischen" Farben gefüllt, rechts und unten wird der Schatten durch je einen Strich in der dunkleren "plastischen" Farbe angedeutet.

RS

Assembler

Im letzten Artikel habe ich mit einer Übersicht der verfügbaren Adressierungsarten begonnen, die ich heute fortsetzen möchte.

Absolut-indizierte Adressierung

Das Wort "absolut" deutet auf eine 2-Byte-Adresse hin. Indiziert heißt, daß zu dieser absoluten Adresse noch der Inhalt eines Registers addiert wird. Mit der neu erhaltenden Adresse wird dann operiert. Als Index-Register können wahlweise das Xoder Y-Register benutzt werden. Analog spricht man deshalb von einer Absolut-Xindizierten bzw. Absolut-Y-indizierten Adressierung.

Beispiel: Lade den Akku mit dem Inhalt der Adresse \$10F8 indiziert durch X.

Assemblerformat: LDA \$10F8,X

Nehmen wir nun einmal an, im X-Register steht der Wert 2. In diesem Fall erhält der Akkumulator den Inhalt der Adresse \$10FA (=\$10F8 + \$02). Enthält das Y-Register \$10, dann wird mit dem Befehl LDA \$10F8,Y dem Akku der Inhalt der Adresse \$1108 zugewiesen.

Ein Anwendungsbeispiel für die indizierten Befehle ist schon beim Ausdrucken von Text auf dem Bildschirm gegeben worden.

6. Zeropage-indizierte

Adressierung

Genau wie bei der Absolut-Adressierung lassen sich auch die Befehle der Absolutindizierten Adressierung um ein Byte verkürzen, sobald die angesprochene Adresse auf der Nullseite liegt.

Beispiel: Lade den Akku mit dem Inhalt der Speicherzelle \$E0 durch X indiziert.

Assemblerformat: LDA \$E0,X

Zu beachten ist hierbei, daß wirklich nur die Adressen der Nullseite benutzt werden können. Hat das X-Register den Wert \$30, dann wird der Akkumulator nicht mit dem Inhalt der Adresse \$0110 (=\$00E0 + \$0030) geladen, sondern nur mit dem Wert, der in Adresse \$10 zu finden ist.

Prinzipiell kann für die Zeropage-indizierte Adressierung neben dem X-Register auch das Y-Register verwendet werden. Allerdings gibt es nur zwei Befehle, die mit dieser Adressierungsart arbeiten. Das sind:

- Lade das X-Register mit dem Inhalt einer Speicherzelle der Nullseite indiziert durch Y.
- Speichere das X-Register in eine Speicherzelle der Nullseite indiziert durch Y

Assemblerformat: LDX \$E0,Y bzw. STX \$E0,Y

Ein Nachteil der beiden letzten Adressierungsarten besteht darin, daß zur Indizierung 8-bit Register verwendet werden. Mit 8 Bits lassen sich Werte von 0 bis \$FF darstellen, d.h. durch einen Befehl STA \$9D00,X können nur die Adressen \$9D00 bis \$9DFF beeinflußt werden.

Dies kann sich im Moment vielleicht recht viel anhören, doch schon allein beim Löschen eines Graphics-0-Bildschirms, der über einen Speicherplatzbedarf von 960 (=24*40) Bytes Bildschirmdaten verfügt, stößt man an die Grenzen dieser Methode. Darum existieren weitaus mächtigere Möglichkeiten der Speicheradressierung, die ich jetzt beschreiben möchte.

Vor-indiziert-indirekte Adressierung

Befehle dieser Adressierungsart bestehen aus dem Befehlscode und einer Adresse auf der Nullseite, sind also 2-Byte-Befehle. Betrachten wir die Abarbeitung des LDA-Befehls in dieser Betriebsart, ganz speziell den Befehl LDA (\$30,X).

- Die CPU bildet die Summe aus dem 2. Byte des Befehls (in unserem Fall \$30) und dem Inhalt des X-Registers. Ein eventuell auftretender Übertrag wird ignoriert. Das erhaltende Ergebnis, welches demzufolge im Bereich von \$00 - \$FF liegt, wird als Adresse einer Speicherzelle interpretiert.
- Aus dieser so gefundenen Speicherzelle und aus der folgenden wird dann ein 16-bit Adresswort entnommen.
- Der Inhalt der Speicherzelle, die durch diese 16-bit-Adresse angesprochen wird, wird in den Akku übernommen.

Sehen wir uns zum besseren Verständnis noch ein Beispiel an. Nehmen wir den Befehl LDA (\$C0,X), wobei X den Wert \$0B haben soll, in der Speicherzelle \$CB (\$CC) soll der Wert \$18 (\$D0) stehen.

- 1. Summe \$C0 + \$0B = \$CB
- Aus \$CB, \$CC wird die Adresse \$D018 ermittelt.
- Inhalt der Speicherzelle \$D018 wird in den Akku geschrieben.

8. Nach-indiziert-indirekte Adressierung

Wieder existieren große Ähnlichkeiten zum vorhergehenden Verfahren. Die Befehle haben in beiden Adressierungsarten eine 2-Byte-Struktur. Doch nun zur genaueren Beschreibung dieser Betriebsart.

- Das zweite Byte des Befehls gibt eine Adresse auf der Nullseite an.
- Diese Adresse und der n\u00e4chste Speicherplatz enthalten dann eine Grundadresse, mit der weitergearbeitet wird.
- Jetzt wird noch der Inhalt des Y-Registers zur Grundadresse addiert, womit die endgültige Adresse gefunden ist, deren Inhalt in den Akku übernommen wird.

Belegen wir den Speicherplatz \$CB mit dem Wert \$00 und die Speicherzelle \$CC mit dem Wert \$02 und laden Y-Register mit \$FC. Dann bewirkt der Befehl LDA (\$CB), Y folgende Operationen:

- Das zweite Byte bezeichnet die Zeropageadresse \$CB.
- Aus den Speicherzellen \$CB, \$CC wird die Grundadresse \$0200 ermittelt.
- Die Addition des Y-Registers ergibt die endgültige Adresse \$02FC, deren Inhalt dem Akku zugewiesen wird.

Zu beachten:

- In der unter 1. ermittelten Zeropageadresse steht analog zur vorherigen Adressierungsart das niederwertige Adressbyte und im Speicherplatz mit der nächsthöheren Adresse das höherwertige Adressbyte für die besprochene Grundadresse.
- Der Adressübertrag, der eventuell bei der

Addition des Y-Registers auftritt, wird im Gegensatz zur Vor-indiziert-indirekten Adressierungsart nicht ignoriert.

 Nur das Y-Register kann zur Nachindiziert-indirekten Adressierung verwendet werden.

Auf den ersten Blick erscheinen wohl gerade die zuletzt genannten Adressierungsarten undurchsichtig und vollkommen überflüssig. Um etwas mehr Klarheit in das Dunkel zu bringen, möchte ich noch ein Beispielprogramm anfügen.

ORG \$A800

LDY #\$FF STY 764

M1 LDY 764 CPY #\$FF BEQ M1

> LDA (\$79),Y CMP #'j BNE M2

M2 RTS

Was passiert? Zunächst wird der Tastaturbuffer gelöscht (wie POKE 764,255). Nun wird der Inhalt des Tastaturbuffers ins Y-Register übertragen. Solange dieser Wert 255 ist, bleibt der Pro-

zessor in der Warteschleife.

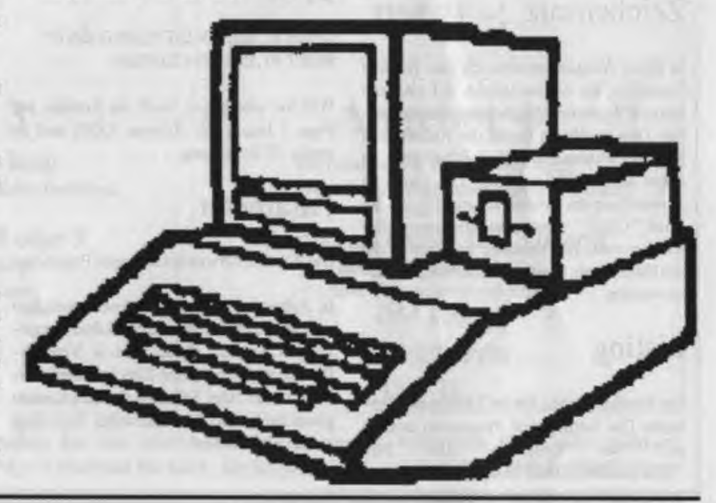
Ist eine Taste gedrückt, wird die Schleife verlassen und der Tasten-Code steht im Y-Register. Wie jeder weiß, der schon einmal mit PEEK(764) eine Tastaturabfrage programmiert hat, ist dieser Code recht unübersichtlich. Mit nur einem einzigen Assemblerbefehl kann man aber den ASCII-Code ermitteln.

Im Betriebssytem existiert bereits eine Tabelle zur Wandlung des Tastatur-Codes in einen ASCII-Wert. Die Anfangsadresse dieser Tabelle ist in den Speicherzellen \$79 (Low-Byte) und \$7A (High-Byte) vermerkt. Mit dem Befehl LDA (\$79),Y wird aus dieser Tabelle y-te Eintrag entnommen und in den Akku übertragen.

Das hat den Vorteil, daß bei anschließenden Vergleichen wieder mit ASCII-Werten gearbeitet werden kann. Der Befehl CMP #'j
vergleicht den Akkumulator mit dem
ASCII-Wert"j", genauso könnte man CMP
#106 oder CMP #\$9A dafür einsetzen. Ich
finde aber, die erste Variante macht das
Programm lesbarer.

Ist die gedrückte Taste ungleich "j" gewesen, wird zum RTS verzweigt. Andernfalls können Sie sich anstelle von "..." einen Effekt ausdenken, der ausgeführt wird, wenn "j" gedrückt war. Sie könnten beispielsweise die Rahmenfarbe des Bildschirm ändern.

MS



ML-Routinen



Ich begrüße Sie hiermit zur neuen Serie in ZONG. Da sich viele von Ihnen bereits den Gamedesigner's Workshop zugelegt haben, möchte ich in dieser Serie in jeder Ausgabe eine Assembler-Unterroutine vorstellen, die sich hervorragend zur Nutzung in eigenen Programmen eignet. Natürlich erhalten Sie nicht nur eine Beschreibung, sondern ebenso eine ausführliche Anleitung zur Verwendung der Routine.

Zeichensatz

In dieser Ausgabe möchte ich eine Routine vorstellen, die es ermöglicht, auf einfache Art und Weise den Zeichensatz umzuschalten. Dies geschieht durch die Assembler-Routine während Vertikal-Blank und ist daher absolut gleichmäßig. Die sinnvolle Anwendung der Routine können Sie z.B. im Spiel "Catch" dieser Ausgabe sehen. Hier werden zwei Zeichensätze verwendet, die mit Hilfe dieser Routine sauber umgeschaltet werden.

Listing

Die Routine finden Sie als Listing am Heftende. Das vorliegende Programm erzeugt auf der Diskette das File "ZSTZCHNG.DAT". Dies stellt die fertige Routine dar, die in dieser Form in eigene Programm eingeladen werden kann. Besitzer der Programmdiskette finden die fertige Routine sowie das Erzeugerprogramm unter dem Namen "MLROUT.TB" vor.

Laden

Das Einladen der Routine in eigene Programme unter Turbobasic erfolgt durch folgende Zeile:

OPEN #1,4,0,"D:ZSTZCHNG.DAT": BGET #1,1536,59:CLOSE#1

Wie Sie also sehen, muß die Routine auf Page 6 liegen (ab Adresse 1536) und ist genau 59 Bytes lang.

Parameter

Die Routine verwendet folgende Parameter:

In Adresse 1588 ist die Geschwindigkeit abgelegt, mit der die Zeichensätze umgeschaltet werden. Diese wird in Vertikal-Blanks angegeben, eine Eins bedeuted also, daß ca. alle 50tel Sekunde der Zeichensatz gewechselt wird. Ein sinnvoller Wert liegt ca. bei vier bis fünf.

In den Adressen 1591 bis 1594 stehen die vier Pages der Zeichensätze, die erscheinen sollen.

Der Start der Routine erfolgt durch A=USR(1536). Beachten Sie aber, daß der Zeichensatz nach Aufruf der Routine immer gewechselt wird, bis die RESET-Taste betätigt wird. Um in Ihrem Programm also wieder den normalen Zeichensatz darzustellen, müssen Sie die Adressen 1591 bis 1594 auf 224 setzen.

Beispiel

Nehmen wir an, Sie haben ein Programm, daß vier Zeichensätze in ein den Pages 144, 148, 152 und 156 abgelegt hat. Diese sollen ca. jede halbe Sekunde gewechselt werden. Der korrekte Aufruf wäre dann also (nach Ausführen der Lade-Zeile oben):

POKE 1588,25:POKE 1591,144:POKE 1592,148:POKE 1593,152:POKE 1594,156:A=USR(1536)

KE

Assembler

zu lernen ist nicht schwer. Dies merken Sie spätestens, wenn Sie den Assembler-Kurs verfolgen. Damit Ihnen der Einstieg leicht gemacht wird, bieten wir Ihnen den Atmas II Makroassembler hier an. Der Atmas II bietet komfortable Funktionen und besticht durch einen eingebauten ML-Monitor. Dieser hervorragende Assembler ist inzwischen zum Standart geworden.

Diskette mit ausführlichem deutschem Handbuch nur DM 24,80!



Achtung!

Sie sind noch nicht ZONG-Abonnent?



Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr ZONG-Magazin regelmäßig ins Haus gebracht zu bekommen. Sie sparen nicht nur die Versandkosten, sondern dürfen sich als Extrageschenk einen Abobonus aussuchen!

Aber als ZONG-Abonnent genießen Sie noch weitere Vorteile: Bei Bestellungen bei KE-SOFT erhalten Sie pro DM 50,geliefertem Warenwert einen Treuegutschein im Wert von DM 4,--, den Sie jederzeit bei Bestellungen einlösen können. Sie
bekommen damit bei jeder Bestellung eine Rückvergütung in Höhe von fast 10% des Warenwertes!

Sie wollen informiert sein? Ein ZONG-Abo gewährleistet Ihnen jeden Monat auf ca. 50 DIN A4 Seiten aktuelle Informationen über alle Neuheiten und Geschehnisse im XL/XE Bereich. Wie Sie sicherlich bereits wissen, müssen wir aus Kostengründen vom Versenden weiterer Neuheiteninfos absehen. Über aktuelle Neuheiten werden wir Sie dafür in ZONG umso ausführlicher informieren.

Mit einem ZONG-Abo unterstützen Sie die gesamte XL/XE-Gemeinschaft! Schließen auch Sie sich an, bleiben Sie dem Atari 8-Bit treu!

Angebot 1

Sie erhalten 6 Monate lang
Ihr ZONG-Heft frei Haus, dazu einen
Abobonus Klasse 1
nach Wahl aus der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 40,-.
Sie sparen
DM 13,-!

Angebot 2

Sie erhalten 12 Monate lang
Ihr ZONG-Heft frei Haus, dazu einen
Abobonus Klasse 1 oder 2
nach Wahl aus der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 75,-.
Sie sparen
DM 21,-!

Angebot 3

Sie erhalten 6 Monate lang
Ihr ZONG-Heft + Programmdiskette frei Haus,
dazu einen
Abobonus Klasse 1, 2 oder 3
nach Wahl aus der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 65,-.
Sie sparen
DM 13,-!

Angebot 4

Sie erhalten 12 Monate lang
Ihr ZONG-Heft + Programmdiskette frei Haus,
dazu einen
Abobonus Klasse 1, 2, 3 oder 4
nach Wahl aus der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 120,-.
Sie sparen
DM 36,-!

Zusätzlich zu Ihrer Ersparnis erhalten Sie den Abobonus völlig kostenlos, außerdem einen oder mehrere Wertgutscheine in Höhe von je DM 4,--! Rechnen Sie nach, Sie werden sehen, es lohnt sich auf jeden Fall!

Tips

Auch hier haben wir eine neue Rubrik eingerichtet. Alle, die im Programmieren noch nicht so viel Erfahrung haben, können hier zu Wort kommen, bzw. können uns kleine Listings einsenden, die anderen helfen können, bestimmte Programmierprobleme zu lösen. In dieser Ausgabe haben wir bereits einige kurze Programme für Sie zusammengestellt. Wir hoffen jedoch, daß von Ihnen, liebe Leser, genug Beteiligung erfolgt, um diese Rubrik noch weiter auszubauen. Natürlich erhalten Sie auch hier für jede Veröffentlichung eine Einkaufsgutschrift. Senden Sie uns einfach Ihre Programme auf Diskette zusammen mit einer kleinen Beschreibung zu. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre Einsendungen.

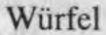
Entchen

Toralf Mantei hat uns hier ein kurzes Musikstück zugeschickt. Das Programm spielt ein kleines Lied, das Ihnen allen bekannt sein dürfte. An diesem sehr kurzen Listing können Sie erkennen, wie einfach es ist, eine kleine Musik zu programmieren. Zusätzlich wird noch ein Grafikmodus eingeschaltet und mit Hilfe des TurbobasicBefehls TEXT eine Nachricht auf den Bildschirm geschrieben. Während die Musik läuft, werden durch PLOT-Befehle per Zufall Punkte auf den Bildschirm gesetzt.

Mond

Ein nettes kleines Programm, modifiziert von Frank Wagner. Nach Starten wird auf dem Bildschirm ein Sternenhimmel

gezeichnet. Danach erscheint in der Mitte das Wort "Erde", und das Wort "Mond" kreist um die "Erde" herum und hinterläßt dabei einen Schweif. Man kann hier gut sehen, wie einfach man eine solche Bewegung zustande bringen kann. Auch die Berechnung der Sinus- und Cosinus-Werte ist einen kleinen Einblick wert.

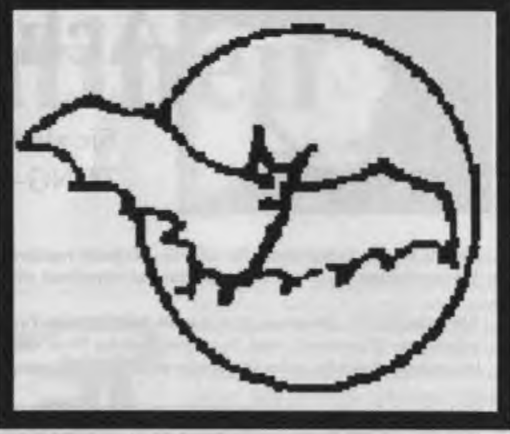


Ein weiteres Programm von Frank Wagner. Es stellt einen überdimensionalen Würfel im Grafikmodus zwei dar. Per Leerstaste oder Feuerknopf kann man nun Würfeln, d.h. es erscheinen die einzelnen Punkte an der ent-

sprechenden Stelle. Interessant ist hier die Verwendung von Grafiksymbolen im Grafikmodus zwei, was durch Umschalten der Character-Base Adresse (756) zustande kommt. Auch die Verwendung der Random-Funktion ist hier gut zu sehen.

CTB-Menü

Dieses Programm von Volker Matzat ist für alle geeignet, die mehrere compilierte Turbobasic-Programme auf einer Diskette zusammenstellen wollen. Das Programm funktioniert in compilierter Form als Auswahlmenü, von dem aus sich die verschiedenen CTB-Files anwählen und starten lassen. Das Programm arbeitet mit einem sehr einfachen Trick. Damit Sie sich das Programm in Ruhe ansehen können, haben wir es als Turbobasic-File im Listing-Teil abgedruckt.



Aufruf

Wir hoffen, die hier vorgestellten Listings sind für Sie von Interesse und helfen Ihnen ein wenig, weitere Erfahrungen zu sammeln. Denken Sie daran: Wenn Sie Fragen haben oder einen Programmiertip weitergeben können, schreiben Sie uns. Andere User werden Ihnen dankbar sein.

KE

ACHTUNG!

Senden Sie uns Ihre Kurzlistings ein! Für jede Veröffentlichung erhalten Sie natürlich ein Honorar!



The Bookkeeper

Schon oft wurde nach einer deutschen Anleitung für dieses komplexe Anwendungsprogramm gefragt. Heute nun wollen wir den Einstieg erleichtern, indem wir Ihnen die Schritte präsentieren, nach denen Sie zumindest über den ersten Frust hinwegkommen sollten.

Von vorne

Zuerst booten Sie bitte die Data-Entry Diskette ohne Option-Taste oder sonstiges. Das Programm wird automatisch geladen und es erscheint das erste Menü. Überhaupt ist das gesamte Programm menügesteuert aufgebaut, so daß die englische Anleitung auch nur so nett ist, die einzelnen Menüs zu erklären, ohne direkt eine vernünftige Reihenfolge für Anfänger zu veröffentlichen (aber dafür gibt es ja den lieben Marc, der sich durch den Krampf durcharbeiten darf!).

Grundsätzlich arbeitet das Programm mit doppelter Buchführung. D.h. wenn irgendwo etwas abgebucht wird, muß es woanders draufgebucht werden. Beispiel: Man richtet sich ein Konto für sein Lager ein (wie, werden wir später sehen), sowie ein Konto für ausstehende Rechnungen. Kauft man nun Ware, so wird deren Wert als + in das Lagerkonto eingetragen, der Wert bei - aber bei ausstehenden Rechnungen. Bezahlt man nun die Rechnung, verschwindet der negative Betrag auf dem Offenen-Rechnungen-Konto und wandert dazu auf das Konto für Vermögen, denn schließlich muß man die Ware ja von seinem Vermögen bezahlen. Tut man dieses auch noch mit Schecks, wird zuerst der negative Betrag auf das Check-Konto gebucht und gegebenenfalls dann vom Girokonto abgebucht, so denn der Check eingereicht und abgebucht worden ist. Spätestens dann sind Sie aber Ihr Geld wirklich los (und nicht nur auf dem Papier). Noch Fragen?

Sie haben das Wort Konto nun recht oft gehört. Sie können sich darunter ruhig soetwas wie Ihr Girokonto vorstellen, von dem Sie ja auch abheben oder draufzahlen können. Nur, daß Sie auf Ihre Konten im Bookkeper keine Zinsen bekommen (auf dem Girokonto aber auch nicht, Ätsch). Wer noch weitere Fragen zu Konten hat, sollte einen VHS-Kurs (VolksHochSchule und nicht VHS-Videos) besuchen und sich in diese (recht komplexe) Materie weiter einarbeiten. Aber kommen wir wieder zu unseren Konten.

Daten gefällig?

Zuerst müssen Sie eine Daten-Diskette anlegen (sogenannte Data-Base Disk). Dazu gehen Sie im Hauptmenü (Main Menu) auf Punkt 1, indem Sie auf Ihrer Tastatur (bzw. Zehner-Tastatur) die 1 gefolgt von einem Return tippen.

Nun sind Sie im Start-Up Menü. Hier können Sie Ihren Geschäftsnamen (Punkt 1), das aktuelle Datum (2) und Ihren Namen (4) eingeben. Außerdem können Sie hier eine Daten-Diskette anlegen (Punkt 3: Rename Data Disk). Dazu geben Sie Ihren sechs Zeichen langen Firmennamen ein und legen die dem Bookkeeper beiliegende Data-Base Disk ein (vorher lochen). Die ebenfalls mitgelieferte Sample-Data-Base Disk (Benson) lassen wir einfach liegen oder stellen sie besser gleich weg, denn mit den Disketten wird das noch früh genug chaotisch. Sollten Sie später nochmal den Bookkeeper starten, so müssen Sie zu Beginn IMMER zuerst Ihren Firmennamen eingeben. Das Programm vergleicht diesen immer mit dem auf Data-Base eingetragenen Diskettennamen.

Da sich hier alles um Konten dreht, betrachten wir zuerst die vom Bookkeeper auf der
Disk abgelegten Konten, denn dort wird
eigentlich alles verwaltet. Nach einigen ESC
Tastendrücken und einigen
Diskettenwechseleien (es fängt schon an)
landen wir wieder im Hauptmenü. Dort tip-

pen wir 3 (und Return), um in das Maintenance-Menü zu gelangen. Dort findet sozusagen die interne Verwaltung der Buchhaltung (=bookkeeping) statt. Wir betrachten zuerst den ersten Punkt (Wetten, Sie mußten eine Diskette wechseln?!). Die Accounts sind unsere Konten. Im Bookkeeper sind die benutzten Konten alle durchnumeriert, um sie besser zu verwalten. Dazu kann man Ihnen allerdings Namen geben, um Sie später zu identifizieren. Sind Sie in dem Menü angelangt, rollen wir einmal die 5 Menüpunkte ein wenig anders auf, als erwartet.

Rufen Sie zuerst den 5. Punkt auf (nein, jetzt nicht "fünf" rufen, sondern "5" tippen (und Return)). Sie können nun bestimmen, ab welcher Nummer alle Konten nach Nummer sortiert ausgegeben werden sollen (auf dem Bildschirm). Tippen Sie hier zuerst einmal Return, um alle von vorne zu sehen. Die Namen und Nummern der Konten werden nun von der Diskette gelesen und angezeigt. Eine Möglichkeit zu stoppen haben Sie hier nicht (auch nicht Control-1). Sollte Ihnen eine Nummer aufgefallen sein, die Sie sich nochmal anschauen wollen, so wählen Sie nun den 1. Punkt (display). Spätestens jetzt dürfte jedem gerade mitmachenden User klar sein ... (Einschub: Sie sollten sich den Spaß schon machen und sofort den Bookkeeper einladen. Keine Angst, ich gehe schon nicht so schnell weiter und warte gerne auf alle, die etwas langsamer sind. Sind Sie aktiv dabei, haben Sie auch mehr Spaß an diesem Text und verstehen so manche bissigen Seitenhiebe besser. Ende des Einschubes) ... daß man hier ohne ein anständiges Englisch-Deutsch Lexikon nicht weiter kommt.

Worte aller Orte

Zwar liegen der Anleitung einige übersetzte Wörter bei, doch die langen leider hinten und vorne nicht, daher finden Sie am Ende des Textes nochmal eine umfangreichere

WORKSHOP

Auflistung. Am Ende des dicken Anleitungsbuches finden Sie außerdem einige Vorschlagtabellen zur Anlage der eigenen Konten. Die dort aufgefürten Kontonummern brauchen Sie rein theoretisch nicht weiter zu belasten, führen allerdings zu einer gewissen Übersichtlichkeit.

Doch zurück zu unseren englischen Konten. Da wäre zuerst einmal die 1 mit Assets. Dies soll genaugenommen Aktiva heißen. Da dies aber ein weiterer unverständlicher Begriff aus der Tiefe der Buchhalter-Seele ist, nenne ich es vereinfacht Vermögen. Das heißt, darunter fällt auch Ihr Haus, Ihr Auto, Spareinlagen und Lebensversicherungen, Bargeld, Geld, das sonst frei wäre (natürlich immer vorausgesetzt, sie möchten diese Vermögenswerte auch in die Firma einbringen). Die Liabilities stehen für Verbindlichkeiten, Verpflichtungen oder trocken gesagt: Passiva. Hierunter fällt so ziemlich alles drunter was Geld kostet. Sein es die Raten für die Versicherungen, Kredite oder Kreditkarten und so weiter sowie alle offenen Rechnungen.

Unter Capital versteht man hier das Kapital, mit dem man direkt arbeiten kann. Es ist ein Teil des Aktiva, stehen hier doch Werte wie Marktwert der Lagerware, von Kunden geschuldets Geld usw. Dazu kommt 4. das Einkommen, welches sich aus Gehalt und Geschäftseinkommen zusammensetzt, so man von seiner Firma bezahlt wird und auch noch den Gewinn abstreicht.

Außerdem haben Sie sicher noch eine Menge Ausgaben (expenses), die sie jeweils einzeln verbuchen wollen. Unter dem Anhang
K (Appendix) finden Sie eine Menge Möglichkeiten, Ihr tägliches Leben merklich bürokratischer, kontrollierter und
unübersichtlicher zu gestalten. Als Beispiel
sei hier die Möglichkeit aufgeführt, sogar
eine Abschreibung vorzunehmen
(depreciation).

Hat man sich nun ein wenig in die Materie der Konten eingearbeitet, wird man schon bald eine Menge Konten haben, die man einrichten will. Ich beschränke mich zunächst einmal auf vier. Das Ausgaben-, Einnahmen-, Giro- und das Lagerkonto sollen hier einmal verwaltet werden. Die bereits vorhandenen Konten kann man zwar nicht löschen, doch zumindest in "deutsche" Konten umwandeln. Dazu ruft man Punkt 2

auf und gibt auszutauschende Kontonummer an. Hier z.Bsp die 100 für Girokonto, 200 für Ausgaben, 300 für Einnahmen und 500 für Lagerwert. Leider sind die Konten mit weniger als 4 Stellen nicht bearbeitbar. Hier legt der Bookkeeper als Kontrolle nochmals die Transaktionen des jeweiligen Bereiches ab. Daher benötigen wir sozusagen nochmals 4 Konten, mit denen wir selber arbeiten können. Daher rufen wir nun Punkt 3 auf und fügen die Konten mit den Nummern 1010, 2010, 3010, 5010 hinzu. Die Name nenne ich Girokonto_1, Ausgaben_1, usw.

Mit diesen Konten dürfen nun tatsächlich arbeiten. Dazu verlassen wir die weitere Kontenbearbeitung mit ESC und gehen nun in den Menüpunkt 32 "Change Control Information", unter dem wir die Informationen speichern, die der Rechner braucht, um Ein- und Auszahlungen vor zu nehmen und dabei auf das richtige Konto zu buchen. Als ersts wird hier der Name der Firma verlangt, der auf den Kopf des Reports geschrieben werden soll. Dabei ist zu beachten, daß Sie volle 2 Zeilen Texteingeben können, der auf dem Drucker dann in einer zusammenhängenden Zeile gedruckt wird. Tippen Sie dann Return (oder ENTER auf der CX-Tastatur), um die einzelnen Konten einzugeben.

Von Kunden und Konten

Als erstes ware da das Konto, auf dem gleichbleibende Einnahmen (retained Earnings) und das Einkommen verbucht werden soll. Das dies in unserem Fall nicht gebraucht wird, geben wir einfach unser Einnahmen-Konto die 3010 an. Nach dem Tippen von Return gibt das Programm noch mal sicherheitshalber den Kontonamen an und fragt, ob dieses Konto o.k. ist. Hier einfach Return tippen. Anschließend wird das Konto gefordert, auf das die ausstehenden Einnahmen gebucht werden. Schreibt man eine Rechnung, wird deren Betrag auf das Einnahmen-Konto gebucht. Sollten Sie das Geld dann vom Kunden bekommen, wird es von dort abgebucht und auf das Girokonto draufgebucht, daher geben wir hier nun das Konto an, auf dem die Summe der noch ausstehenden Einnahmen steht, die 3010.

Selbiges gilt für den umgekehrten Fall bei den Ausgaben. Die Summe der ausstehenden Ausgaben (also der Rechnungen, die bezahlt werden müssen) behalten wir im Konto 2010.

Natürlich muß man seine Rechnungen auch bezahlen. Tut man dies, wird nicht nur das Ausgabenkonto um den ausstehenden Betrag erleichtert, sondern auch (leider) das Girokonto 1010.

Bekommen wir Geld von einem Kunden, dem wir etwas auf Rechnung geschickt haben, wandert der Betrag natürlich auf unser Girokonto 1010 und der Ausstand der Einnahmen verringert um seinen Wert automatisch.

Haben wir die Konten korrekt eingegeben, können wir uns nun dem Punkt 33, dem der Kundenverwaltung (customers) widmen. Sie ist, wie sicher gleich bemerkt haben, ähnlich der Kontenverwaltung aufgebaut. Tippen Sie hier auch mal 5, um sich alle bereits vorhandenen Kunden anzusehen. Wie Sie schen, sehen Sie nichts, denn wir haben noch keine Kunden. Daher geben wir unter 3 nun ein paar Kunden ein. Das Programm gibt die erste Kundennummer schon vor, sodaß man nur noch den Namen des Kunden eingeben muß. Ich schlage hier den Namen Kundel vor. Nachdem wir auch noch Kunde2 bis Kunde4 eingegeben haben, möchten wir die Eingabe verlassen. Dazu tippen wir einfach zuerst Delete und dann Escape. Mit den anderen Menüpunkten können wir ähnlich dem Kontenmenüverfahren, nur daß hier Namen von Kunden und nicht von Konten stehen.

Betrachten wir uns nun Menü 34. Hier können wir Personen eintragen, von denen wir
etwas kaufen. Das Menü gleicht dem der
Kundenverwaltung, nur das hier für Kunde
(customers) Verkäufer (Vendor) steht. Wir
geben der Einfachheit halber nur zwei Händler ein mit den Nummern 1 und 2 (also
Haendler1 und Haendler2).

Nun wollen wir aber auch unseren Lagerwert verbuchen. Dazu gehen wir in den Menüpunkt 35. Dort können wir bis zu zehn Konten eingeben. Je nach Kontonummer ist es abhägig, ob es zu als positives oder negatives Konto angesehen wird. Unter Bild2 der großen DIN A4 Referenz finden Sie die Auflistung, welcher Bereich was bewirkt und wo er zu stehen hat. Unten sehen im Bild 3 sehen Sie auch, daß die ausstehenden Aus-

WORKSHOP

gaben das und das Kapital auf der Minusseite, das Girokonto aber zum Beispiel auf der Plusseite steht. Warum, sollten Sie Ihren VHS-Profi fragen (aber bitte nicht mich).

Damit haben wir für unser Beispiel alle Daten grundsätzlich eingegeben, nun können wir drauflos rechnen. Dazu verlassen wir dieses Menü mit ESC und gehen wieder in das Hauptmenü. Erst beim Verlassen des Menüs werden die Datenänderungen wieder auf die Diskette geschrieben. Schalten Sie also den Rechner nach einer Eingabe also so nicht aus, wenn Sie das Programm verlassen wollen, sondern gehen Sie zuerst zurück in das Hauptmenü.

Von dort aus wollen wir nun etwas jemandem verkaufen. Leider sind allerdings völlig blank und haben nichts im Lager. Daher müssen wir ersteinmal Schulden machen, damit wir etwas ins Lager bekommen, was wir verkaufen können. Dazu gehen wir in den Punkt 24 und geben neben dem aktuellen Datum auch als erstes die 1010 für unser Girokonto an und als Betrag die -500.00, damit wir Geld zur Verfügung haben. Das Konto wird zwar negativ, aber das wird sich bald ändern. Mit dem Geld erhöhen wir einfach unseren Lagerwert um 500.00, damit wir auch etwas verkaufen können. Die Totale muß, um die Eingabe von Kontobuchungen abzuschließen, immer 0 ergeben, was ja durch die 500+ und 500gewährleistet ist. Damit man den Sinn der Transaktion auch noch später versteht, gibt man nach der OK?-Abfrage die Erklärung (Explanation) an. Tippen wir hier also z. Bsp. ANFANGSKREDIT, 2*Return und bestätigen das OK.

MitEscape verlassen wir diesen Menüpunkt.

Natürlich können wir auch Rechnungen eingeben. Dazu gehen wir in die 33, geben
Rechnungsnummer, Datum und Kunden und
stellen überrascht fest, daß man uns die 5010
als Lagerwert_Konto schon zur Verfügung
stellt. Schön, denken wir uns und geben
gleich einen netten Betrag <500 ein. Nach
mehreren Return und Abfragen können wir
gleich eine zweite Rechnung schreiben.
Wollen wir dies nicht, tippen wir so oft
Return, bis das Programm uns den "Invoices
Written"-Screen zeigt, in dem wir mit OK
diesen Punkt verlassen können.

Berichte (Reports)

Nun kann man sich natürlich die gemachten Transaktionen ansehen. Dazu verlassen wir das blaue 2er-Menü über ESC und gelangen in das Hauptmenü. Hier tippen wir 4, um in das Reporting Menü zu gelangen. Sind wir nach zwei Diskettenwechseln dort angelagt, rufen wir den ersten Punkt, also die 41 auf. Wir gelangen damit in das 5er-Menü. Dort können wir unsere gemachten Rechnungen (und auch die geschriebenen Schecks und Einnahmen) auf dem Drucker auflisten lassen. Sollten Sie keinen Drucker angeschlossen haben, wandert die Ausgabe nach einigen Versuchen ein wenig unformartiert auf den Bildschrim.

Um sich einen Überblick über die momentane Geschäftslage zu machen oder diese
abzuschließen (z.B. immer am Ende des
Monats), kann man sich unter 42 das
"Recording and Processing Period"-Menü
anwählen. Die 61 löst ein Schreiben aller
gemachten Aktionen auf dem Drucker aus.
Mit 71 bis 74 ist es möglich, die Gewinn und
Verlust-Rechnung (Win & Lost) anzuschauen, eine ordentliche Bilanz abzulegen (Trial Balance) oder eben jenes BilanzBlatt auszugeben.

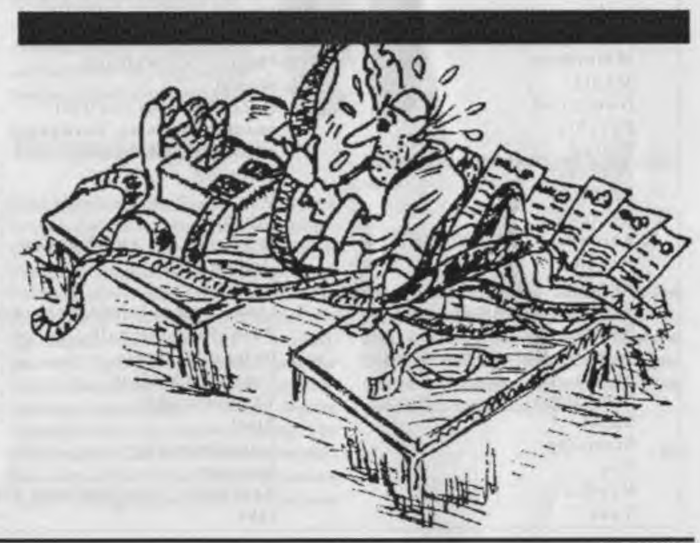
Mit 81 können Sie den Monat abschließen, mit 82 sogar das ganze Jahr, wobei sie allerdings zuerst sich immer die Bilanzen ausdrucken lassen sollten und vorm Jahresabschluß immer erst den Monatsabschluß durchführen müssen.

Listen

Natürlich will man seine Konten, Kunden und Verkäufer auch ausgedruckt vor sich liegen haben. Dazu haben wir den Punkt 43 im Reporting-Menü. Man gelangt von dort in ein "Print-List"-Menü, in dem man, wie der Name schon sagt Listen ausdrucken kann. Neben der numerisch sortierten Kontenliste können Sie sich auch nach Kundennummer sortiert die Kunden, bzw. Verkäufer ansehen, oder aber sie alphabetisch sortiert ausgeben, allerdings immer auf dem Drucker!

Sicher werden Sie jetzt noch so einige Fragen haben, auf die ich Ihnen auch gerne versuchen werde zu antworten. Allerdings ist es auch für mich nicht so leicht, Buchhalterwissen zu vermitteln, wenn man dieses nicht gelernt hat. Ich hoffe auf Ihr Verständis und bin sicher, daß Sie den Bookkeeper nun wesentlich besser in den Griff bekommen werden. Hier nun die versprochene Liste mit Fremdwörtern.

MB



ZONG 33

WORKSHOP

Account

Add

Alphabetical Appendix

Asset Balance Bookkeeping

Business Cash

Cash On Hand

Change Check

Company Control Info

Control-Information

Credit Cards Customer Data

Data-Base-Disk Data-Entry

Day
Delete
Deposits
Depreciation
Display

Income Entry Eplanation

Equipment Expenses

ID-Line

Investments

Invoice Journal

Ledger Liabilities

Loss

Main-Menu Maintance

Month

Numerical Payable Period

Process Profit Recieve Recieveable

Recieveable

Report Retained Earnings

Salary

Sample-Data-Base-Disk

Scroll Security Sheet Start-Up

Tax Vendor Year Konto Addieren

alphabetisch sortiert

Anhang

Aktiva, Vermögen, Gewinn

Bilanz Buchhaltung Geschäfft Geldeinnahme Bareinnahme Verändern

Scheck, Geldausgabe

Firma

Auf welches Konto wird was gebucht.

Kredit Karte Kunde Daten, Datum

Buchhaltungsdaten-Diskette

Programmdiskette

Tag Löschen Lager Abschreibung Anzeigen

Einkommen Eintrag in einer Liste

Erklärung

Ausstattung des Geschäffts

Ausgaben

Identifikations-Zeile

Geldanlagen

Von Ihnen ausgestellte Rechnung

"Buch", in dem man Veränderungen einträgt.

Hauptbuch

Verplichtungen, Verbindlichkeiten, Passiva

Verlust Hauptmenü

Interne Verwaltung

Monat

Nach Nummer sortiert ausstehendes an Verkäufer

zeitlicher Abschnitt Vorgang Gewinn Erhalten

ausstehendes von Kunden

Umbenennen Bericht

feste, immer wiederkehrende Einnahmen

Besoldung, Gehalt Beispieldiskette Text durchrollen Versicherung

Blatt

Initialisierung

Steuern

Verkäufer, von dem man etwas kauft.

Jahr

16-Bit Musik

Nachdem wir in der letzten Ausgabe die ersten Geheimnisse der Soundprogrammierung erkundet haben, schreiten wir heute dazu, auch die Musik etwas aufzupebbeln.

Mit dem normalen SOUND-Befehl können wir zwischen 256 verschiedenen "Frequenzen", eigentlich Tonhöhen, wählen. Daraus zusammengestellt ergibt sich eine Tontabelle mit vier Oktaven Umfang. Innerhalb dieser vier Oktaven sind dann allerdings einige mehr oder weniger schiefe Töne enthalten, was beim Programmieren von Musik sehr störend sein kann.

Erweiterung

Was wir nun wollen, ist einerseits, weniger schiefe Töne zu haben und andererseits den Tonumfang etwas zu erweitern. Hierzu stellt uns das Audiocontrol-Register mehrere nützliche Bits zur Verfügung. Durch Setzen der Bits 64 und 16 kombinieren wir einerseits die Tongeneratoren eins und zwei, um daraus 16-Bit Töne zu kreieren und takten gleichzeitig Kanal eins mit 1,79 Megahertz anstatt 64 Kilohertz. Dies bedeutet ganzeinfach, daß Kanal eins nun einen wesentlich größeren Tonumfang hat, der sich von sehr tiefen bis hin zu nicht mehr hörbaren hohen Tönen erstreckt.

Nutzen

Mit Hilfe dieser Technik gelingt es uns, die Tongeneratoren eins und zwei zu einem einzigen neuen Tongenerator zusammenzulegen, der dafür einen größeren Umfang bietet und keine schiefen Töne mehr hat. Wir müssen allerdings darauf achten, daß wir nach Setzen von verschiedenen Bits im Audiocontrol-Register keinen Sound-Befehl mehr verwenden dürfen, da dieser die Bits wieder zurücksetzt. Ein weiterer Nachteil ist natürlich, daß dabei ein Tongenerator verloren geht. Sie sollten sich also überlegen, für welche Musiken Sie diese Technik einsetzen. Wenn Sie z.B. ein klassisches

Musikstück umsetzen wollen, vielleicht e i n e dreistimmige Fuge von Bach, eignet sich diese Technikhervorragend.

Program mierung

Die Programmierung ist eigentlich ganz einfach. Zu Beginn Ihres Programmes müssen Sie natürlich das Audiocontrol-Register entsprechend initialisieren. Dann müssen nur anstatt der 8-Bit Werte die entsprechenden 16-Bit Werte aus der Tabelle eingelesen werden und in beide Tongeneratoren (mittels MOD und DIV) aufgeteilt gesetzt werden. Am besten, Sie sehensich das Beispielprogramm an, hieran wird die Programmierung am einfachsten verständlich.

Beispielprogramm

Das Listing kann unter Turbobasic abgetippt werden. Besitzer der Programmdiskette finden natürlich das fertige Listing vor. Nach Starten des Programmes haben Sie die Wahl zwischen zwei Punkten: Demo oder Musik. Punkt eins, die Demo, spielt mit den zwei 8-Bit Stimmen eine kleine Terz (C und Eb), um eine C-Moll Harmonie zu erzeugen. Die 16-Bit Stimme demonstriert nun den Tonumfang mittels eines C-Moll Septim Apreggios über alle Oktaven hinweg. Für Nichtmusiker: Die 8-Bit Stimmen begleiten, während die 16-Bit Stimme den erweiterten Tonumfang demonstriert. Punkt zwei

Demonstriert die Anwendung in einer Musik.

Tontabelle

Damit Sie diese Technik auch gut für Ihre Programmierung einsetzen können, benutzen Sie einfach die folgende Tontabelle. Dort finden Sie übersichtlich für alle Oktaven die entsprechenden Tondaten in Form von 16-Bit und 8-Bit Werten.

KE

16-Bit Tontabelle

Note	16-Bit	8-Bit	Ok
	10-11	O-Dit	UA
C	27357	-	1
C#/Db	25821	-	1
D	24372	-	1
D#/Eb	23003	-	1
E	21712	-	1
F	20493	-	1
F#/Gb	19342	-	1
G	18256	-	1
G#/Ab	17231	-	1
A	16264	-	1
A#/Bb	15351	-	1
Н	14489	-	1
C	13675	-	2
C#/Db	12907	_	2
D	12182	_	2
D#/Eb	11498	_	2
E	10852	-	2
F	10243	-	2
F#/Gb	9668		2
G	9125	2	2
G#/Ab	8612	VE. 19	2
A	8128		2
A#/Bb	7672		2
H H	7241	3	2
in .	7241		2
С	6834	243	3
C#/Db	6450	230	3
D	6088	217	3
D#/Eb	5746	204	3
E	5423	193	3
F	5118	182	3
F#/Gb	4830	172	3
G	4559	162	3
G#/Ab	4303	153	3
A	4061	144	3
A#/Bb	3832	136	3
Н	3617	128	3
C	3414	121	4
C#/Db	3222	114	4
D	3040	108	4
D#/Eb	2869	102	4
E	2708	96	4
F	2555	91	4
F#/Gb	2412	85	4
G G	2276		4
		81	
G#/Ab	2148	76	4
A #/DL	2027	72	4
A#/Bb	1913	68	4
H	1805	64	4

Note	16-Bit	2750	
	10-DII	8-Bit	Okt
C	1703	60	5
C#/Db	1607	57	5
D	1517	53	5
D#/Eb	1431	50	5
E	1350	47	5
F	1274	45	5
F#/Gb	1202	42	5
G	1134	40	5
G#/Ab	1070	37	5
A	1010	35	5
A#/Bb	953	33	5
Н	899	31	5
	033	34	3
C	848	30	6
C#/Db	800	28	6
D	755	26	6
D#/Eb	712	25	6
E	672	23	6
F	634	22	6
F#/Gb	598	21	6
G	564	19	6
G#/Ab	532	18	6
A	501	17	6
A#/Bb	473	16	6
H	446	15	6
С	421	14	7
C#/Db	397	-	7
D	374	5	7
D#/Eb	353	-0.0	7
E	332	-	7
F	313		7
F#/Gb	295	100	7
G	278	330	7
G#/Ab	262	13/17	7
A	247	-	7
A#/Bb	233	-	7
Н	219	3.4	7
C	207	-	8
C#/Db	195	-	8
D	183	-	8
D#/Eb	173	-	8
E	163	1	8
F	153	9-1	8
F#/Gb	144	4	8
	136	ngm .	8
		-80 -	8
G	128	_	C
G G#/Ab	128	2	
G G#/Ab A	120	3	8
G G#/Ab			

-					-
	Note	16-Bit	8-Bit	Okt	
	C	100	-	9	
	C#/Db	94	-	9	
	D	88	-	9	
ľ	D#/Eb	83	-	9	
	E	78	-	9	
ı	F	73	-	9	
L	F#/Gb	69	-	9	
L	G	64	-	9	
L	G#/Ab	60	-	9	
Г	A	57	-	9	
ľ,	A#/Bb	53	-	9	
ĺ	Н	50	7	9	
	С	46	-0	10	
4			-		-

AN ALLE USER!

Sicher haben auch Sie schon einmal eine bestimmte Anwendung mit Ihrem Atari programmiert, die auch für andere User interessant ist. Senden Sie uns Ihre Programme und Texte, damit auch andere in den Genuß Ihrer Erfahrungen kommen! Jede Veröffentlichte Einsendung wird natürlich honoriert! Senden Sie Ihre Beiträge an:

Redaktion ZONG Kennwort "Workshop" Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Programmdiskette

Besitzer der Programmdiskette finden auf ihr in dieser Ausgabe folgende Programme:

Mountain Plot

Minipac II incl. Zeichensatzfile

Catch incl. ML-Routine

Diskbonus: Saper Demoversion

PD-Bonus: PD-Hits #1 (Schatzhöhle, Mauerfluch, Jumper II und Escape from Espilon)

Das Adventurelisting incl. einem Beispielbild

Das ML-Routinen Erzeuger-Listing mitsamt fertiger Routine

Die Tips-Kurzlistings Entchen, Mond, Würfel und das CTB-Menü

Das Beispiellisting zur 16-Bit Musik

Und zusätzlich ein schönes Auswahlmenü zum Starten der Programme

Wenn Sie die Programmdiskette nicht besitzen, können Sie diese jederzeit für nur DM 5,-- bei uns nachbestellen. Benutzen Sie einfach den aktuellen Bestellschein.

Software Mountain Plot

Von Volker Matzat

Mit den Apfelmännchen haben wir es wirklich in dieser Ausgabe. Nicht nur, daß es ein irre schnelles Fractal Express auf der PD-U12 Diskette gibt, sondern daß sich auch einer unserer Leser hingesetzt hat und ein 3D-Fraktal-Programm entwickelt hat.

Bei Mountain Plot werden die verschiedenen Farben, die die Mandelbrotmenge sonst immer darstellt, einmal ganz anders präsentiert. Hier geht es nicht um Farben, sondern um Höhen. Genaugenommen ist dies auch korrekte die Darstellung Apfelmännchenproblemes. Schließlich berechnet man ja in einer komplexen Ebene in einem Bereich den Funktionswert einer Gleichung, die sich selbst n mal rekurisv aufruft. Die Anzahl n der Aufrufe wird gemeinhin als die Tiefe der Rekursion bezeichnet. Je größer die Tiefe, des genauer werden auch die Funktionswerte, die die Rekursionen liefern.

Bei Mountain Plot hat man die nun die Möglichkeit, sich einen Bereich aus der Ebene auszuwählen, einige Parameter zu bestimmen, das Bild berechnen zu lassen und abzuspeichern. Dazu kann man auch noch Bilder einladen oder sich der Übersicht halber die Directory anzeigen lassen.

Gehen wir nun einmal die einzelnen Punkte durch. Da wäre zuerst der Punkt 1, die Eingabe der Werte. X und Y geben den Punkt in der Mitte an. Xmin, Xmax, Ymin und Ymax geben an, um welchen Bereich von der Mitte abgerechnet die Wert berechnet werden sollen. Mit X und Y-Grenze teilen Sie dem Computer mit, wieviele Werte er zwischen dem X+Xmin und dem X+Xmax bzw. zwischen den Y-Rändern berechnen soll. Mit der Tiefe ist Berechnungsgenauigkeit gemeint, die bei sehr kleinen Tiefen schrecklich daneben liegen kann. Mit Höhe ist die Höhe der Ausgabe auf dem Bildschirm gemeint.

Das Programm gibt dem User schon einige Werte vor. Wenn Sie das Programm mit diesen Werten das Bild berechnen lassen wollen, sollte das hier gezeigte Bild dabei herauskommen.

Die Eingabe der Werte ist sehr intelligent gelöst: Vorne steht der bereits eingestellte Wert. Tippt man hinten beim Fragezeichen nur RETURN, so wird dieser Wert beibehalten, d.h. Sie müssen zum Andern eines Wertes nicht gleich alle anderen wieder eingeben. Es wird nur der Wert neu gesetzt, bei dem sie KEIN Return getippt haben (daran sollten sich so manche "professionelle" Software-Produzenten mal ein Beispielnehmen).

Mit "2" kann das Bild nun berechnet werden. Wie Sie sehen, sehen Sie nichts, denn der Bildschirm wurde abgeschaltet, damit das Programm schneller arbeiten kann. Mit jeder beliebigen Taste können Sie ihn allerdings jederzeit an- und abschalten.

Wollen Sie das Berechnen des Bildes abbrechen, so tippen Sie einfach START und gelangen damit automatisch wieder in das Hauptmenü. Das Bild wird dabei aber nicht mehr gespeichert und ist somit verloren.

Sollten Sie ein Bild komplett berechnet haben, so daß das Programm zum Schluß automatisch wieder ins Menü zurückgekehrt ist, so können Sie es sich mit 3 anschauen. Von dort gelangen Sie mit jeder beliebigen anderen Taste wieder zum Menü.

Natürlich können Sie auch Ihr gerade berechnetes Bild abspeichern dazu rufen Sie



KE

3D-Fractal Berge mit Mountain Plot

Punkt 4 auf und geben den neuen BILDNAME.EXT ein.

Um ein Bild einzuladen, wählen Sie Punkt 5. Es erscheint ein schwarzer Bildschirm, auf dem sich alle auf der Diskette befindlichen Bilder auflisten. Dazu wird ein Buchstabe davor gesetzt. Tippt man den entsprechenden Buchstaben, wird das Bild eingeladen.

Mit dem letzten Buchstaben gelangt man wieder zurück in das Menü.

Mit 6 ist es möglich, sich die komplette Directory ausgeben zu lassen, bei der dann auch die freien Sektoren angezeigt werden.

Hier ein brandheißer Tip: Dieses Programm hat natürlich eine ganze Menge Daten zu berechnen. Dadurch wird es ziemlich langsam. Daher schlagen wir Ihnen vor, sich das Programm zu compilieren, so Sie den Turbo-Basic-Compiler Ihr Eigen nennen können. Dadurch wird das Ganze in einer annehmbaren Zeit durchführbar.

MB

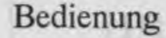
Minipac 2

Programmiert von Kemal Ezcan Modifiziert von Thomas Rosanski

Bei diesem Spiel handelt es sich prinzipiell um das gleiche Spiel wie es sich bereits schon in dem inzwischen ausverkauften ZONG 3/92 befand. Hier wurde jedoch eine wesentliche Neuerung eingebaut, die große Beachtung finden sollte. Die Labyrinth-Routine wurde durch einen sogenannten "Back-Tracking"-Algorithmus ersetzt. Dieser funktioniert wie folgt: Man sucht sich zufällig eine Richtung für den Gang. Ist diese Richtung frei, d.h. kann hier ein Gang gezeichnet werden, wird er auch dorthin gezeichnet und wir bewegen uns auf die neue Position. Dies machen wir solange weiter, bis unsere zufällig gewählte Richtung nicht mehr frei ist, zum Beispiel wenn das neue Feld direkt an einen anderen Weg grenzen würde. Nun wählen wir uns eine NEUE Richtung, die sich von der bisher gewählten unterscheidet und probieren, dorthin zu gehen. Geht dies ebenfalls nicht, suchen wir uns die dritte verbleibende und probieren es dort. Geht es auch dort nicht, sind wir in einer Sackgasse und müssen einen Schritt zurück gehen. Dort versuchen wir wieder in eine der zwei verbleibenden Richtungen zu gehen. Geht dies wieder nicht, wandern wir wieder einen Schritt zurück und so weiter, bis wir irgendwann wieder an unserem Anfangspunktangelangtsind. Dort bricht dann der Algorithmus ab, da jetzt die

> Fläche vollständig mit einem echten Labyrinth überdeckt ist, welches nur aus Sackgassen besteht.

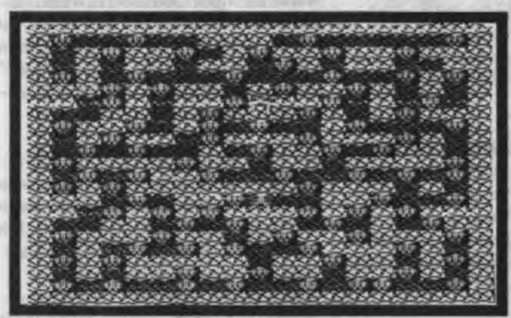
Sicher werden sich jetzt einige Leser fragen, wozu man solche Algorithmen braucht. Doch bedenken Sie einmal, Sie wollten keinen Weg bauen, sondern sind in einem Labyrinth gefangen und wollen dort raus. Auch hier gehen Sie mit einem Backtracking-Algorithmus los. Sie probieren die erste Möglichkeit, wenn Sie geht, gehen Sie bis zur nächsten Kreuzung und fahren so lange fort, bis Sie in einer Sackgasse sind. Dann gehen sie wieder bis zur letzten Kreuzung zurück und probieren den nächsten Weg. Hat Ihr Labyrinth einen Ausgang, werden Sie ihn durch diese Methode garantiert finden, vorausgesetzt, es ist ein echtes Labyrinth, d.h. es gibt nie eine Möglichkeit im Kreis zu gehen.



Gesteuert wird Pacy (siehe ZONG 3/92) mit Hilfe des Jysticks (alle vier Richtungen) oder aber mit der CX-85 Zehner-Tastatur (4/6, 8/2). Sie müssen alle Goldstücke sammeln, ohne dabei Pacy dem bösen Monster auszuliefern. Haben Sie es geschafft, kommt gleich das nächste Labyrinth u.s.w.

Sollten Sie dieses Programm eintippen, beachten Sie bitte, daß dabei dabei der ZONG-Game Zeichensatz aus der ZONG 2/92-Ausgabe benutzt wurde. Kopieren Sie diesen also vor dem Starten des Programmes auf Ihre Diskette.

MB

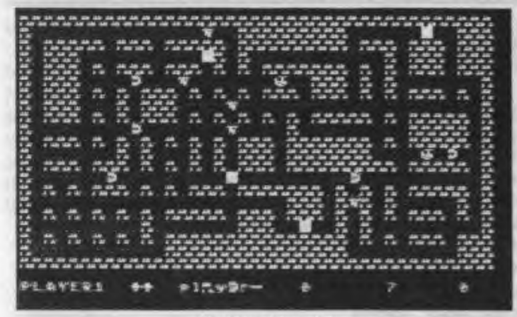


Minipac Labyrinth

Software-Autoren gesucht!

Sie programmieren selbst? Sie haben interessante Ideen? Senden Sie uns Ihre selbstgeschriebenen Werke zu, lassen Sie Ihre Künste nicht in der Schublade verstauben! Für jedes veröffentlichte Programm winkt ein ansehnliches Honorar! Gesucht werden Spiele, Anwendungen, Utilities in allen Programmiersprachen. Fügen Sie Ihrer Einsendung bitte eine kleine Beschreibung bei, und ab geht die Post an die Redaktion. Schon in der nächsten ZONG-Ausgabe könnte IHR Programm enthalten sein!

Ihr ZONG-Team.



Catchen Sie mit!

Catch

Sozusagen als Nebenprodukt des Gamedesigner's-Workshop-Textes wurde diesen Monat zum ersten Mal ein Spiel von mir, Marc Becker entwickelt. Ziel des Spieles ist es, den Gegner fünfmal zu fangen, wenn man gerade an der Reihe ist. Nach dem Titelbild gelangt man über Trigger oder ENTER zum eigentlichen Spiegeschehen.

Das Ganze spielt in einem zufällig auf gebautem Labyrinth (die Rountine hat mich geschlagene zwei
Stunden gekostet, bis
die Ergebnisse zufriedenstellend waren).
Neben dem gelben und
dem roten Spieler
(Player1 und Player2)
gibt es so einige Besonderheiten. Am Anfang fängt Spieler 2,
welcher mit der CX85 Tastatur im Port 2
gesteuert wird. 8 und 2
sind hoch und runter, 4

und 6 rechts und links. Spieler 1 steuert seinen Player mit dem Joystick im Port 1 und kann auch nur nach rechts, links, oben und unten.

Nachdem sich das Spielfeld aufgebaut hat, muß START gedrückt werden, damit sich die Spieler rumprügeln können.

Zusätzlich läuft eine Zeit von 9 Sekunden ab. In dieser Zeit muß man es schaffen, den Gegner zu catchen, d.h. zu fangen (wie Räuber und Gendarmen), nur das sich das Spielchen automatisch nach 9 Sekunden umdreht.

Es gibt jedoch einige Möglichkeiten, die 9

Sekunden besser zu nutzen. Läuft einer der beiden Spieler auf ein Tfür Time, so wird die verbleibende Zeit, bis es zu einem automatischen Wechsel kommt, wieder auf 9 Sekunden gesetzt. Läuft einer Spieler über ein C für Change, so wechselt automatisch die Spielerfarbe, die nun den anderen catchen kann. Wer gerade am Zug ist und wieviel Zeit noch verbleibt wird in den untersten Zeilen angezeigt. Doch nicht genug des grausamen Spieles: Es gibt noch die Möglichkeit, eine bestimmte Farbe zu erzwingen. Dazu braucht nur einer der Spieler über ein reines Farbfeld zu laufen und schon wird die Farbe neu eingestellt. Läuft ein Spieler über ein Feld mit der Farbe des Fängers, verlängertsich dessen Zeit, ansonsten wechselt sie.

Fängteiner der Spieler den anderen, erhälter einen Punkt. Gewonnen hat, wer als erstes 5 Punkte verbuchen kann.

Das Spiel lädt die Zeichensatzumschaltroutine aus diesem Heft nach. Sollten Sie das Programm eingetippt haben, vergewissern Sie sich bitte, daß auch diese Routine bereits erstellt wurde.

MB

Diskbonus: Saper-Demo

Nachdem Sie sich schon im letzten Monat an der Tac-Tic Demo erfreuen konnten, freuen wir uns, daß Sie wir Ihnen diesmal die Demoversion des vierten Spieles aus Polen präsentieren können. Bei Saper haben Sie wiedermal ein wenig den Kopf einzusetzten. Die Demoversion unterscheidet sich von der Vollversion nur in der Anzahl der Level, doch für den Einstieg wird sie Ihnen wahrscheinlich genügen.

Elemente

Da wären zu einen die Bomben, die Sie alle zur Explosion bringen müssen, um den Level

zu schaffen. Dazu gehen Sie auf eine Bombe und lösen Sie durch
den Feuerknopf aus.
Eine Bombe explodiert
nach zirca fünf Sekunden in alle vier Richtungen und vernichtet
dabei alle umliegen
Felder und bringt die
in diesen Feldern liegenden Bomben zum
Explodieren.

Zum anderen hätten wir

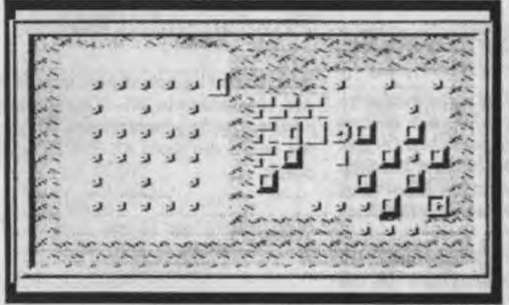
die Teleporter, mit denen Sie sich von einem Teleporter zum anderen versetzen lassen können. Das Teleportieren lösen Sie ebenfalls mit dem Feuerknopf aus.

Dazu kommen einige Mauern, die Sie verschieben können (wie in Sogon), um sich
einen freien Weg zu verschaffen. Hinter
diesen Mauern darf allerdings nichts liegen.
Außerdem gibt es noch rutschige Eisflächen,
und der Ausgang, durch den man zum Schluß
den Level verlassen muß.

Tip: Gehen Sie lieber überlegt, als hastig vor. Bevor Sie eine Bombe zünden sollten Sie sich immer sicher sein, was für Auswirkungen dies hat. Außerdem sei noch verraten, daß es Bakterien, Minen, Wasser, Detonatoren und Zeitfelder gibt.

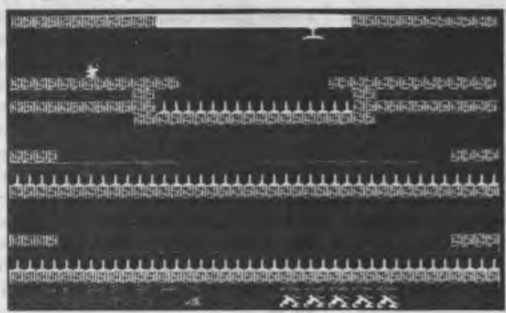
Das Spiel befindet sich NUR auf der Rückseite der Programmdiskette und wird mit OPTION automatisch geladen. Vom Titelbild aus gelangen Sie mit Feuerknopf in das Spielgeschehen, wo Sie den kleinen zweibeinigen Held nach rechts/links oben/ unten steuern können.

MB



Der erste Level von Saper

PD-Bonus: PD-Hits #1



Escape From Epsilon

Besitzer der Programmdiskette haben mit dieser Ausgabe wieder einmal viel Spaß. Die PD-Hits #1 setzen sich aus insgesamt vier verschiedenen Spielen zusammen. Diese befinden sich allesamt auf der Vorderseite der Diskette. Dazu noch eine kleine Anmerkung: Da die Programme ursprünglich in Atari Basic programmiert wurden, sollten Sie erst einmal probieren, ob sie in Turbo Basic auch in annehmbarer Geschwindigkeit laufen. Manche wurden bereits angepaßt, manche sollten lieber in Atari Basic gespielt werden. Dies bleibt natürlich Ihrem Geschmack überlassen.

Escape From Epsilon

Bei diesem Spiel sind Sie ein armer Gefangener in einem mehr oder weniger großen Untergrund-Komplex. Vor Spielbeginn können Sie Ihre Mission (Alpha, Beta usw.) auswählen. Je höher die Mission, desto mehr Räume müssen durchwandert werden. Nach Starten befinden Sie sich dann im Raum

ganz links. Der Ausgang ist ganz rechts. Nun müssen Sie versuchen, alle Räume zu durchqueren. Blockierende Türen lassen sich natürlich nur mit einem Schlüssel öffnen, den Sie ersteinmal finden müssen. Diverse Gefahren wie z.B. verschwindende Brücken, Saugnäpfe in der Dekke, bewegliche Böden usw. sind zu überwin-

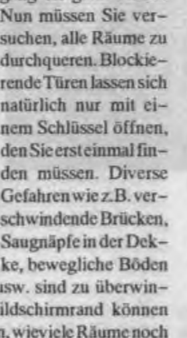
den. Am unteren Bildschirmrand können Sie übrigens erkennen, wieviele Räume noch zu durchwandern sind. Beginnen Sie am besten mit Alpha und arbeiten Sie sich dann langsam hoch, denn Mission Epsilon ist

wirklich ein harter Brocken!

Mauerfluch

Als gieriger Schatzsucher wurde Ihnen ein Fluch auferlegt: Sie hinterlassen ständig eine Mauer, die nicht Sie mehr durchdringen können. Um alle Schätze eines Raumes zu bekommen, müssen Sie sich also den

richtigen Weg aussuchen. Außerdem kämpfen Sie gegen ein Zeitlimit und dürfen keine Wand berühren. Werden Sie es schaffen, alle Schätze zu sammeln?



Schatz können Sie zur weiteren Bereicherung zusätzliche kleine Schätze einsammeln. Unten angekommen, können Sie einen der drei Schätze mitnehmen und dann die Leiter nach oben besteigen. Danach geht es auf zum nächsten Schatz. Haben Sie alle drei Schätze erreicht, folgt sogleich die nächste Höhle, die noch schwieriger ist, als die erste. Ein Tip: So manches Getier kann man geschickt umgehen ...

Jumper

Auch die Leiterspiel-Fans sollen auf ihre Kosten kommen. Mit Jumper II erhalten Sie ein sehr schönes Leiterspiel. Mit Ihrem Jumper schlüpfen Sie durch die Ebenen und sollen alle Gegenstände einsammeln, um am Schluß das Herz zu bekommen. Aufpassen müssen Sie vor den Müllhaufen und den Eisflächen, auf denen Sie ausrutschen. Um nach oben zu kommen, können Sie die Teleportertüren verwenden. Das Spiel bietet



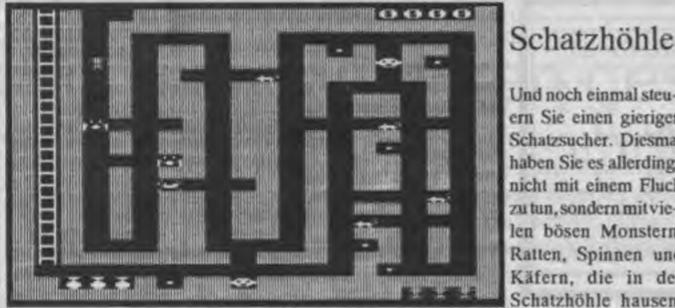
Jumper

neben einer sehr schönen Grafik und Musik auch eine Menge Level, die es zu schaffen gilt.

Programmdiskette

Alle, die die Programmdiskette nicht besitzen, können diese bei KE-SOFT zum Preis von nur DM 5,-- nachbestellen. Benutzen Sie einfach den neuen KE-SOFT Bestellschein.

KE



Schatzhöhle

ern Sie einen gierigen Schatzsucher. Diesmal haben Sie es allerdings nicht mit einem Fluch zu tun, sondern mit vielen bösen Monstern,

Und noch einmal steu-

Ratten, Spinnen und Käfern, die in der Schatzhöhle hausen. Auf Ihrem Weg zum

	Samuel March and State of the Control
10	REM MOUNTAIN PLOT U1.8
200	EXEC INIT
48	
	P=224:CH=P*256
80	
	RESTORE #5CDAT
	FOR 1=%0 TO 99
	READ DAT: POKE 1664+I, DAT
333	NEXT I
130	
148	REM Hauptmenue
150	
150	# MENU
	EXEC TITLESCREEN
	REM
	? "e";45;"a":? " MOUNT
	PLOT V1.0 [":? "] (C
) 1	992 by Volker Matzat "
200	? "11,45;"4"
210	? "+r";A\$;"q";? "
220	? " [1] Herte eing. [4] Spe
	ern ":? "
-	h
	? " [2] Berechnen [5] Lad
	[0:7 0]
	1"
	? " [[3] Bild zeigen [6] Dir
ect	ory ["17 "]
250	? "FIESC = ENDE":? "P";A\$;"""
	FOR I=16 TO 22
	POSITION 2,1:? " ":POSITION
	117 "["
	NEXT 11? " b"; A\$; "4";
298	POSITION 4,17;? "Xmin : ";XMIN
:PO	SITION 22,17:? "Punkt2 X: ";XC
300	POSITION 4,18:? "XMAX : ";XMAX
	SITION 22,18:? "Punkt2 Y: ";YC
	POSITION 4,19:? "YMIN ; ";YMIN
PO	SITION 22,19:? "X-Grenze : ";XM
TOO	DASTITON A GOLD HUMAN
320	POSITION 4,28:? "YMAX : ";YMAX
PU	SITION 22,201? "Y-Grenze : ";YM
339	POSITION 4,21:? "Tiefe: ";TMAX
	SITION 22,21:? "Hoehe : ";HI
	1.44
340	
750	REPEAT
	EXEC MOKEY: POKE 731, X1: GET K
EY	THE HUNE I FUNE TOTIVE ISE
-	IF KEY=27
	GOR QUIT
	ENDIF
	UNTIL KEY) 48 AND KEY (55
	ON KEY-48 EXEC VALUE, CALC, SHOW
,PI	C_SAV, PIC_LOA, DISKDIR
	GOM MENU
3500	

-440 # QUIT	
50 TRAP MAUS: GRAPHICS %0:CLR	POK
731,%1:POKE 82,%2:RUN "D:AUT	
CTB"	MMM
160 # AUS	
	40
470 GRAPHICS X0:CLR :POKE 731,	10
488 POKE 555,146:POKE 82,%2	
490 END	
500	
SP SUBSECTION AND SECTION AND	
510 REM Werte eingeben	
520	
530 PROC VALUE	
540 EXEC SCREENO: EXEC WINDOW	
550 POKE 752, X0: POSITION 13,	7.1:?
"WERTE EINGEBEN":?	
560 ? "+++ X-MIRIMUM ("; XMI	4 : 113
il	
570 ? " X-Maximum ("; XMAX;"	911
588 ? " Y-Minimum (";YMIN;"	
590 ? " Y-Maximum (";YMAX;"	
600 ? " Punkt2 X (";XC;")"	
610 ? " Punkt2 Y (";YC;")"	
620 ? " X-Grenze (";XM;")"	
630 ? " Y-Grenze (";YM;")"	
640 ? " Rechentiefe ("; TMAX	111911
650 ? " Max. Hoehe ("; HI;")	()
660	
670 POSITION 25,6:EXEC VALUE	TN
680 IF VA=X0:XMIN=N:ENDIF	
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	TH
690 POSITION 25,7:EXEC VALUE	-44
788 IF VA=X8:XMAX=M:ENDIF	
710 POSITION 25,8:EXEC VALUE	-TW
720 IF VA=%8:YMIN=H:ENDIF	-
730 POSITION 25,9:EXEC VALUE	.IN
740 IF VA=%0:YMAX=H:ENDIF	
758 POSITION 25,10:EXEC VALU	E_IN
THE RESERVE THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY	
760 IF VA=X0:XC=H:ENDIF	
778 POSITION 25,11:EXEC VALU	E_IN
The state of the s	
780 IF VA=X0:YC=W:ENDIF	
790 POSITION 25,12:EXEC VALU	E TH
770 PUSTITUM TO , IZ ; ENEC VALU	AM
200 75 114220 114511 51457	
888 IF VA=X8:XM=W:ENDIF	
818 IF XM)105:XM=105:ENDIF	_
820 POSITION 25,13:EXEC VALU	E_IN
830 IF VA=X8:YM=H:ENDIF	
848 IF YM) 185: YM=185: ENDIF	
850 POSITION 25,14:EXEC VALU	E. IN
TOTAL METATINES PARA	
868 IF VA=X8:TMAX=W:ENDIF	
870 POSITION 25,15:EXEC VALU	F TH
OTO POSTITON 25, 15 ENEC VALU	
200 . TE WATER WYTH FURTH	
880 IF VA=X0:HI=W:ENDIF	
890 ENDPROC	
988	
A	
918 PROC VALUE_IN	
920 TRAP 940	
920 TRAP 940	

950 ENDPRO	IC .
960	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
978 REM 86	rechnen
980	
	W-2004 P.T. 100 P.
998 PROC (TOTAL TOTAL CONTRACTOR OF THE
	(XMAX-XMIN)/XM
	(YMAX-YMIN)/YM
	EC FARBE: EXEC SCREEN15: EX
EC SCOFF	
	R N=28 TO YM
	Y1=YMIN+N*DY
	FOR M=X0 TO XM
	X=XMIN+M*DX:Y=Y1:K=X0
10/0	X2=X*X;Y2=Y*Y;Y=2*X*Y-Y
1888	X=X2-Y2-XC;K=K+%1
1000	IF (K(TMAX) AND (X2+Y2(
HI)	IF INTIMAN HAD INZTIZT
1180	COTO 1070
1110	GOTO 1070 ENDIF
1170	U=M+53-N/X2;U1=U+X1 V=N+88:V1=V-X3*(K-X1)
1130	TRAP MMENU
1150	COLOR X1:PLOT U, V:DRANT
0 11,01	COLOR ALIPEUT U, VIDRAMI
1160	COLOR %2:PLOT U1, V:DRAW
TO U1, V1	COLOR AZIPLOI UI, VIDRAM
1178	COLOR %3:PLOT U, V1:DRAN
TO U1, V1	COLOR MOTPEOT BY TINKEN
1188	POKE 77,%8
1190	IF PEEK (764) () 255
	EXEC MOKEY: EXEC SCOFF
2200	ENEO MONETITENCO JOUT
1218	FNDTF
1220	ENDIF EXEC CONSOL
1238	
1248 WE	
	FLAG=%1:EXEC SCOFF:ENDIF
777	
1260 ··· CO	L (%8) =C2:COL (%1) =C3:COL (%
2) = C4 : COL	
	EC PUT_PIC
1280 -ENDP	ROC
1290	
1 Colored	
1388 REM	Grafik zeigen
1318	
1328 PROC	SHOW
1330 ··· EX	EC SCREENIS: EXEC GET_PIC
1340 GE	T KEY: EXEC PUT_PIC
1350 EMDP	ROC -
1360	
	Speichern
1388	
-	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
1398 PROC	
1408 EX	EC SCREENO: EXEC WINDOW
	SITION 12, X1:? "GRAFIK SP
EICHERM"	
	SITION 8,6:? "Bitte Filen
	ben":POSITION 8,14:? "Mit
	zum Menue"
1438 PO	KE 752, X0: POSITION 12,8:I

_	
NPUT -	"D:",F\$:IF FS="" THEN ENDPROC
1440	FILE\$ (%1, %2) ="0:":FILE\$ (%3) =F
1450	IF INSTRIFILES,",")=X0
	FILES (LEN (FILES) +X1) =" .PIC"
	1 444 144 144 144 144 174 174 174 174 17
	ENDIF
	TRAP 1530: CLOSE #X1: OPEN #X1,
	FILES
	BPUT #%1, ADR (RAM\$), 7680
	PUT #X1,C1:PUT #X1,C2
	PUT #X1, C3: PUT #X1, C4 CLOSE #X1: GOTO 1548
	POSITION 10,18:2 "The DISK-F
	"IPAUSE 50
	ENDPROC
1550	
	REM Laden
12/6	
1580	PROC PIC_LOA
	EXEC SCREENG: EXEC HINDON
	POSITION 13, X1:? "GRAFIK LA
DEN	
	T=X8:TRAP 1698:CLOSE #X1:0P
	1,6,%0,"D:*.?IC"
1670	IMPUT #X1, FILE\$ D\$ (X1+T*8) = FILE\$ (X3, 10)
1540	POSITION %2+(T)101*20,4+T-(
-	*11
	IF UINSTRIFFLES, "FREE") > X8
	FILES=" zum Henue
3- 41	
	ENDIF
	? "[";CHR\$(T+65);"] ";FILE
	14):T=T+%1:GOTO 1620 POSITION 12,20:? "bitte wae
hlen.	
-	GET KEY: PUT KEY
	IF KEY (65 OR (KEY) 64+T AND
KEY ()	
	GOTO 1690
1730	ENDIF
1740	IF KEY=155:GOTO 1848:ENDIF
1750	FILES="D:":FILES(X3)=D\$(X1+
	65) *8, %1+ (KEY-65) *8+7)
1760	T=11:REPEAT :T=T-X1
1770	UNTIL FILES (T, T) ()" "
1788	FILE\$ (T+X1)=".?IC"
	TRAP 1840: CLOSE #71: OPEN #7
	8,FILES
	BGET #X1, ADR (RAM\$), 7688 GET #X1, C1: GET #X1, C2
	GET #X1, C3:GET #X1, C4
	COL (%B) =C2:COL (%1) =C3:COL (%
	:COL (%3)=C1
1848	CLOSE #X1
	ENDPROC -
1860	
1970	DEM Binactons
1888	REM Directory
1000	

```
1890 PROC DISKDIR
1988 EXEC SCREENS: EXEC WINDOW
1918 POSITION 15, X1:? "DIRECTORY
1920 TRAP 1970: CLOSE #X1: OPEN #X
1, 8, %0, "D; *, *"
1930 FOR I=X3 TO 22:FOR J=X8 TO
20 STEP 20
1940 INPUT HX1, FILES
1950 POSITION J, I:? FILES
1960 NEXT J: NEXT I
1970 - 2 -12 H ----- TASTE
": CLOSE #X1: GET KEY
1989 ENDPROC
1990 -----
2000 REM Fenster Sub
2010 -----
2020 PROC HINDON
2030 ? " - - - - - | 1135;"4";? "
L11;85;1411
2040 ENDPROC
2060 REM Graphics 0
2070 -----
2000 PROC SCREENO
2090 - GRAPHICS -X0: POKE 752, X1: POK
E 756, P
2100 POKE 710, %8: POKE 709, 12: POK
E 712,6
2110 ENDPROC
2128 -----
2130 REM Titlescreen
2148 -----
2150 PROC TITLESCREEN
2160 GRAPHICS %8:POKE 752, %1:POK
E 756,P
2170 COLTAB=1712:LUMTAB=COLTAB+2
2180 X=USR (1693)
2190 POKE 512,128:POKE 513,6
2288 DL=DPEEK (568)
2210 FOR N=DL+6 TO DL+28
2220 POKE N, 138
2230 MEXT N
2240 POKE DL+%3,194:POKE 54286,1
92
2250 POKE 710, PEEK (COLTAB)
2260 POKE 709, PEEK (LUMTAB)
2270 ENDPROC
2280 # SCDAT
2290 DATA 72,138,72,174,156,6,189
2300 DATA 176,6,141,10,212,141,24
2310 DATA 208,189,200,6,141,23,208
2320 DATA 238,156,6,104,178,104,64
2330 DATA 1,104,169,7,160,168,162,
2340 DATA 32,92,228,96,169,1,141
```

```
2350 DATA 156,6,76,98,228
2360 DATA 170,170,170,170,0
2370 DATA 52,52,52,52,52,52,52,52,
52,0
2380 DATA 250,250,250,250,250
2398 DATA 250, 258, 258, 258
2400 DATA 0,0,0,0
2418 DATA 14,14,14,14,14,14
2429 DATA 14,14,14,14,14
2430 DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,
2450 REM Graphics 15
2468 -----
2478 PROC SCREEN15
2480 GRAPHICS 31
2498 POKE 712, C1: POKE 708, C2
2500 POKE 709, C3: POKE 710, C4
2510 ENDPROC
2530 REM Bild auf Screen
2540 -----
2558 PROC GET_PIC
2560 MOVE ADR (RAMS) , DPEEK (88) , 76
88
2578 ENDPROC
2589 -----
2590 REM Bild in Mem
2510 PROC PUT_PIC
2628 MOVE DPEEK (88) , ADR (RAMS) , 76
2630 ENDPROC
2649 -----
2650 REM Screen on/off
2660 ------
2678 PROC SCOFF
2680 IF FLAG=X0
2690 DMA=PEEK (559)
2700 FLAG=%1
2710 POKE 559, X0
2728 ELSE
2738 --- POKE 559, DMA
2748 FLAG=%8
2750 ENDIF
2760 ENDPROC
2770 -----
2780 REM keine Taste
2800 PROC NOKEY
2810 POKE 764,255
2820 ENDPROC
2830 -----
2848 PROC CONSOL
2850 IF PEEK (53279) =6: GO# MENU: E
```

MDIF	270 MCTR=MCTR+1	
2860 ENDPROC		910 PROC KAPUTT
2870	290 EXEC MONSTER	920 FOR I=15 TO 0 STEP -0.1
· DELINE	300 MCTR=0	930 - SOUND 0, RAND (50), 8, I
2880 REM Dim	310 ELSE	948 NEXT I
2890	320 FOR W=1 TO 10	950 M=M-1
* C S	330 ············NEXT·W	960 ENDPROC
2900 PROC INIT	340 ENDIF	970
2910 DIM A\$ (34) , 8\$ (24) , RAM\$ (7680	350 PAUSE 3	CONTRACTOR OF STREET
),FILE\$(18),F\$(16),D\$(480),COL(4)	360 SOUND 0,0,0,0	980 PROC TITEL
2920 POKE 566,158	370 UNTIL KFLG	990 GRAPHICS 17
2930 - 45(1)="=":45(34)="=":45(2)=	380 IF KFLG=1	1999 REPEAT
A\$(1)	390 ENEC KAPUTT	1001 POSITION 3,4:? #6;"SELECT
2948 85(1)="=":85(24)="=":85(2)=	400 ELSE	1 11
8\$(1)	418 EXEC GESCHAFFT	1882 IF LEVEL=1 THEN ? #6;"LE
	Company of the Compan	CHT
2950 XMIN=-0.75:XMAX=1.25:YMIN=-	428 ENDIF	1003 IF LEVEL=2 THEN ? #6;" M
0.75:YMAX=1.25	430 UNTIL M=0	TEL "
2960 XC=X1:YC=X0:TMAX=20:HI=60:X	450 LOOP	1004 IF LEVEL=3 THEN ? #6;"SCI
M=105:YM=105	458	HERR"
2970 EXEC FARBE	All and Markey 1919 The No.	1005 IF PEEK (53279)=5
2980 ENDPROC	470 PROC BEWEGE	
2990	480 LOCATE X+XR, Y+YR, Z	1006 REPEAT :UNTIL PEEK (532)
The control of the last of the	490 - IF Z=MONSTER THEN KFLG=1	9) ()5:LEVEL=LEVEL+1
3000 REM Farben	500 - IF Z() WAND	1007 IF LEVEL=4 THEN LEVEL=
3010	510 COLOR LEER	Take - Aut and Their Mills
Commence of the Control of the Contr	528 PLOT X,Y	1808 ENDIF
3929 PROC FARBE	538 X=X+XR	1009 POSITION 3,712 #6; "DRESS
3030 C1=%0:C2=88:C3=38:C4=194	549 Y=Y+YR	Start"
3040 ENDPROC	550 COLOR FIGUR	1010 UNTIL PEEK (53279) =6
3050	568 PLOT X, Y	1020 ENDPROC
-	570 SOUND 0,100,10,4	1030
Control of the last of the las	588 POKE 53768,1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
and the second s	7 E.E. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1040 PROC SCORE
		1858 GRAPHICS 18
O REM MININIPACZ.TB	600 PTS=PTS-1	1060 - POKE 708,10
1 LEVEL=1	610 P=P+1	1070 POSITION 0,4
18 EXEC INIT	620 SOUND 0,150,10,4	1080 - ? #6;"SCORE:";P
20 00	638 · · · · · POKE · 53768,1	1090 ? #6
25 EXEC TITEL	640 ENDIF	1100 · ? #6;"LIVES:";M
30 M=3	650 IF PTS=0 THEN KFLG=2	1110 PAUSE 100
40 P=0	660 ENDIF	
58 MR=5	678 ENDPROC	1128 ENDPROC -
60 REPEAT	688	1139
70 EXEC SCORE		
88 GRAPHICS 17	690 PROC MONSTER	1148 PROC GESCHAFFT
	700 - A=INT (2*RND(1))+1	1150 P=P+100
90 POKE 756, PAGE	710 MXR=0	1160 FOR I=15000 TO 0 STEP -200
100 POKE 711,30	720 · · · MYR=0	1178 - SOUND 0, I, 10, I/1000
110 POKE 708,22	738 · · IF ·A=1	1180 NEXT I
120 POKE 709,120	748 MKR=MKR-CX(MK)+CX)MX3	1198 - MR=MR-(MR)1)
130 POKE 710,164	750 ELSE	1200 ENDPROC
140 POKE 77,0	A REAL PROPERTY OF THE PROPERT	1210
150 · · · PTS=0	768 HYR=MYR-(Y(MY)+(Y)MY)	1. 250 miles (1975 miles) 1. Miles
160 EXEC LABYRINTH	770 ENDIF	1220 PROC LABYRINTH: REM - DERSESSE
170 KFLG=0	780 IF MXR OR MYR	T was reached and restrict to the T.
180 REPEAT	790 LOCATE MX+MXR, MY+MYR, Z	054N5XI
190 ST=STICK(0)	800 IF Z=FIGUR THEN KFLG=1	1221 REPEAT
200 · · · · · · · XR=0	810 COLOR H	1222 COLOR WAND
218 YR=8	820 PLOT MX, MY	
220 ST1=15	830 ···· MX=MX+MXR	1230 FOR Y=1 TO 23
230 IF STRIG(1)=0 THEN ST1=5	849 ·····MY=MY+MYR	1240 PLOT -0, Y: DRAWTO -19, Y
TICK(1)	850 H=Z	1250 NEXT Y
240 XR=XR+CST=7 OR ST1=33-CS	860 COLOR MONSTER	1260 PX=2:PY=2:R=1:RR=1:U=0
T=11 OR ST1=1)	870 PLOT MX, MY	1280 ···· KKK=0:0_K=0
	888 ENDIF	1310 WHILE NOT O_K
250 YR=YR-(ST=14 OR ST1=6)+(890 ENDPROC	1320 R=R+ (RAND (2)=1) - (RAND (
ST=13 OR ST1=10)	380)=1)
260 IF XR OR YR THEN EXEC BE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1330 IF R(1 THEN R=4
WEGE		1335 IF R)4 THEN R=1

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1340 X=(R=2)-(R=4) 1345 Y=(R=1)-(R=3)	1818 · · · OPEN ·#1, 4, 8, "D: ZONGGAME. CHR	450 EXEC CH_FARB 460 EXEC PLAYSND
1350 TRAP #F:Z=-1	1820 BGET #1, CH5, 1824	478 IF OK1=99 OR OK2=99 THEN
1360 LOCATE PX+2*X, PY+2*Y, Z	1839 CLOSE #1	XEC SET_COL1
1361 LOCATE PX+X, PY+Y, ZZ	1848 - MONSTER=ASC ("3") -32+128	480 IF OK1=227 OR OK2=227 THE
1362 LOCATE PX+X+Y, PY+Y+X, ZZ	1850 - FIGUR=ASC ("(") -32+128	EXEC SET_COL2
Z:IF LEVEL)1 THEN ZZZ=WAND	1869 WAND=ASC ("J")	490 ENDIF
1363 LOCATE PX+X-Y, PY+Y-X, ZZ	1870 LEER=ASC("W")+128	580 IF OK1=182 OR OK2=182
ZZ:IF LEVEL=3 THEN ZZZZ=WAND	1880 - PUNKT=A5C ("6")-32	510 EXEC SET_TIME: EXEC NEW_TIME
1388 IF Z=HAND AND ZZ=HAND A	1890 ENDPROC	520 EXEC PLAYSND
ND ZZZ=HAND AND ZZZZ=HAND	Carp D. Carp	530 ENDIF
1398 PX=PX+X:PY=PY+Y	P DEN CHEETE	540 IF OK1=101 OR OK2=101
1400 COLOR LEER	5 REM GENEL 10 EXEC INIT	550 FARBE=(FARBE=0)
1410 IF RAND (2)=1 THEN COL	***	560 EXEC CH_FARB
OR PUNKT:PTS=PTS+1	TA FYEC . TTTE!	578 EXEC SET_CHANGE
1415 SOUND 0, PTS, PTS, 10	40 REPEAT	588 EXEC PLAYSND
1420 PLOT PX, PY	50 EXEC MAKE_SCREEN	590 ENDIF
1430 W(RR)=R:RR=RR+1	60 ····· EXEC GAME	600 IF OK1=232 OR OK2=103
1435	70 UNTIL P1=5 OR P2=5	610 EXEC HINNING 620 FANG=1
1458 0_K=(KKK)222+RAND (44)	88 EXEC ENDGAME	630 ··· ELSE
)	98 LOOP	640 ···· IF ·OK1 (>97
1460 ELSE	188	650 COLOR 98:PLOT PIX,PIY
1470 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118 PROC GAME	660 COLOR 183:PLOT P1X+X10,P
1480 IF U)4:REM Rueckschri	120 EXEC NEW_TIME: FANG=0	14+410
tt	138 ·· REPEAT	678 PIX=PIX+X1D:PIY=PIY+Y1D
1490 RR=RR-1;R=W(RR)	140 · · · · 5T2=0	680 ENDIF
1500 X=(R=2)-(R=4)	150 ST1=STICK(0):IF STRIG(1)=0	690 IF OK2(>97
1505	THEN ST2=STICK(1)	786 COLOR 98: PLOT P2X, P2Y
1520 R=R-2:0_K=(RR(2):V=	160 IF ST1(15 OR ST2)0	710 - COLOR 232:PLOT P2X+X2D,P
8 N-N 110_N-1RR1231V-	170 ······×10=(5T1=7)-(5T1=11)	728 P2X=P2X+X2D:P2Y=P2Y+Y2D
1530 ENDIF	180 Y10=(5T1=13)-(5T1=14)	738 IF ABS (X10) +ABS (X20) +ABS
LETS CNATE	190 X2D=(ST2=3) - (ST2=1)	(Y1D)+ABS(Y2D))0
1540 WEND	200	749 SOUND 0,80,8,6:PAUSE 1
1550 UNTIL KKK)66	K1	:SOUND 0,0,0,0
1560 REPEAT	228 LOCATE PZX+X2D, P2Y+Y2D, 0	750 ·····ENDIF
1578 MX=RAND (16)+2; MY=RAND (18)	K2	760 ENDIF
+2	238 IF OK1()97 OR OK2()97 TH	770 ENDIF
1580 LOCATE MX, MY, ZZ 1590 UNTIL ZZ=LEER OR ZZ=PUNKT	EN EXEC MHAT_HAPPENS	788 ENDPROC
1600 - H=ZZ	240 ENDIF	170
1610 COLOR MONSTER: PLOT MX, MY	250 IF FANG=0	888 PROC MINNING
1620 ·· REPEAT	260 IF VAL (TIME\$) ALT	818 P1=P1+(FAR8E=0):P2=P2+(FAR8E
1630 ···· X=RAND (16)+2:Y=RAND (18)+2	270 ALT=VAL (TIME\$)	=1)
THE PARTY OF THE P	288 SOUND 0,20,10,4 290 EXEC PRM_TIME	828 - GRAPHICS 18: POKE 788,128
1640 ·····LOCATE X,Y,Z	300 SOUND 0,0,0,0	838 POSITION 5,2:? #6:"PUNKT FUE
1650 - UNTIL Z=LEER AND ABS(MX-X)	310 ENDIF	R":? #6;" SPIELER ";FARBE+1
2 AND ABS (MY-Y) 2	328 FARBE=(FARBE=0)	848 FOR I=15000 TO 0 STEP -100:5
1660 COLOR FIGUR: PLOT X, Y 1670 FOR A=250 TO 0 STEP -5	338 FARBE= (FARBE=0)	OUND 0, I, 10, I/1000: MEXT I
1688 FOR B=0 TO 3	348 ·····EXEC NEW_TIME	850 - POSITION 5,8:? #6;"(TRIGGER)
1690 SOUND B, A+B, 18, 18: POKE	350 EXEC CH_FARB	868 - REPEAT : UNTIL STRIG (8) =8 OR
711, (250-A)/250*30	368 ····ENDIF	(STRIG(1)=8 AND STICK(1)=14)
The state of the s	370 ENDIF	ATA ENABRAS
1710 · NEXT A	390 ENDPROC	888
1700 NEXT 8 1710 NEXT A 1720 SOUND 1730 ENDPROC	400	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
1738 ENDPROC		890 PROC NEW_TIME
1760	418 PROC -WHAT_HAPPENS	980 TIMES= "888888"
1778 DDOC THIT	420 IF OK1=99 OR OK1=227 OR OK2=	910 ALT=8
1778 PROC INIT 1788 - PAGE=148	99 OR OK2=227	920 EXEC PRN_TIME 930 ENDPROC
1790 - CH5=PAGE*256	430 IF OK1=99 OR OK1=227 THEN	940
	FARBE=(0K1=227)	
1890 · · · DIM · A\$ (21)		
1885 COM W(999)	440 IF OK2=99 OR OK2=227 THEN FARBE=(OK2=227)	958 PROC PRN_TIME

978 POSITION 30,22:PRINT #6;REST	1560 ENDPROC -	2020 REPEAT -: R=RAND (4)+1:R=R 2030 UNTIL -(R-MOD -2) () (R2-MOD
980 ENDPROC		2)
990	1588 PROC INIT	2848 COLOR 98:PLOT X, Y
AND RESIDENCE TO SERVICE THE SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE	1588 PROC INIT 1598 P1=0:P2=0:FARBE=1	2050 XZ=X+((R=1)-(R=3))*LONG
1000 PROC CH_FARB	1600 · · · CH5=144*256	2060 YZ=Y+((R=2)-(R=4))*LONG
1818 EXEC MEM_TIME	1618 MOVE 57344, CH5, 1824	2070 IF XZ)37: XZ=37: ELSE
1820 F=219+32*FARBE	1628 - MOUF 57344 CH5+1824 1824	2080 IF XZ(1 THEN XZ=1
1030 POSITION 9,22:PRINT #6;CHR\$	1630 MOVE -ADR ("*(3) 10 TOPD + 100 1)	2090 ENDIF
(F);CHR\$(F)	PARTITION OF THE PROPERTY OF T	2188 IF YZ>19:YZ=19:ELSE
1848 REM SOUNDS?	(#?(#?(##,EC(")),CH5+97*8,64	2118 IF YZ (1 THEN YZ=1
1050 ENDPROC	1648 - MOVE ADR (" TO TO TO POP POP A	2120 ENDIF
1860	(133313)*//> ff>*Unau()3*Kuuu()3 KKuu*[[3	2130 ···· 50UND 0,200,8,5
The same of the sa	3 17 (* 33 17 ("), CH5+97*8+1024,64	2140 ···· SOUND ·0,0,0,0
1878 PROC SET_PLAYER	1650 FOR I=59*8 TO 59*8+7:POKE C	2150 · · · · DRANTO · XZ, YZ
AND MELENI	H5+I,255:POKE CH5+1024+I,255:NEXT	2168 ··· IF ·NZ (>X · OR ·YZ (>Y: R2=R: WE
1090 P1X=RAND(18)*2+1	I	G=WEG+1:ENDIF
1100 P1Y=RAND (9) *2+1	1660 OPEN #1,4,0,"D:ZSTZCHNG.DAT	2170 · · · X=XZ:Y=YZ
L110 LOCATE PIX, PIY, OK	At the second se	2180 ··· UNTIL ·WEG>120
1120 UNTIL OK=98	1678 BGET #1,1536,59 1680 CLOSE #1	2198 FOR A=1 TO 5: EXEC SET_TIME:
1130 COLOR 103:PLOT P1X,P1Y	1680 · · · CLOSE ·#1	NEXT A
1148 REPEAT	1698 POKE 1588,5	2200 FOR A=1 TO 5:EXEC SET_CHANG
1150 P2X=RAND (18) *2+1	1788 MOVE ADR ("ATM"), 1591,4	E:NEXT A
1130 COLOR 103:PLOT P1X,P1Y 1140 REPEAT 1150 P2X=RAND(18)*2+1 1160 P2Y=RAND(9)*2+1 1170 LOCATE P2X,P2Y,OK 1180 UNTIL OK=98	1710 - A=USR (1536) 1720 ENDPROC - 1730	2210 · · · EXEC · SET_PLAYER
1170 LOCATE PZX, PZY, OK	1720 ENDPROC	2220 EXEC SET_COL1:EXEC SET_COL1
1180 UNTIL OK=98	1/30	
1190 COLOR 232:PLOT P2X,P2Y	4740 0000 77751	2230 - EXEC SET_COL2: EXEC SET_COL2
1200 ENDPROC -	1740 PROC TITEL 1750 GRAPHICS 0:POKE 710,0:POKE	2240 - REPEAT : UNTIL PEEK (53279) =6
Action of the second se	752,1 1760 COLOR 160: TEXT 0,0,"CATCH"	
1220 PROC SET_TIME 1230 REPEAT	1770 POSITION 10,10:? "(C) 1992,	2250 ENDPROC
1248 TXP=RAND (18) *2+1	KE-SOFT"	2200
1258 · · · · TYP=RAND (9) *2+1	1780 ? -1? PROGRAMMED	2278 PROC PLAYSND
1268 LOCATE TXP, TYP, OK	8711	2280 - FOR I=0 TO 10000 STEP 500
1270 UNTIL OK=98	1798 - 2 12 MARC BECK	2298 SOUND -0, I, 8, I/1000
1280 COLOR 102:PLOT TXP, TYP	ER"	2300 - MEXT I
	1880 ? 17 17 17 " TRIGGER OR	2310 - SOUND 0,0,0,0
1290 · EMDPROC ·	ENTER TO START"	2328 ENDPROC
Appropriate Application of the Control of the Contr	1810 ·· REPEAT	2338
1310 PROC SET_CHANGE	1820 FOR I=50 TO 88:50UND 8,I,	-
1320 REPEAT	10,8:MEXT I	2348 PROC ENDGAME
1339 CXP=RAND (18) *2+1	1830 - UNTIL STRIG(0) =0 OR STRIG(1	2350 - GRAPHICS 18: POKE 708,120
1340 CYP=RAND (9) *2+1	1=0	2368 - POSITION 5,2:? #6;"SPIELER
1350 LOCATE CXP, CYP, OK	1840 - SOUND 0,0,0,8	"; (P2=5)+1:? #6;" HAT GENONNEN!"
1360 · UNTIL OK=98	IRSA FNADDOC	1 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1370 COLOR 101:PLOT CXP, CYP	1860	2370 - POSITION 5,8:? #6;"(TRIGGER
IRR FMDDDOC .		\n
1398	1870 PROC MAKE_SCREEN 1880 - GRAPHICS 28	2380 - FOR T=15000 TO 0 STEP -100:
CANADA SERVICE CONTRACTOR SERVICE SERV	1880 - GRAPHICS 28	SOUND 8, I, 10, I/1000: NEXT I
1400 PROC SET_COL1	1898 DLIST=DPEEK (568)	2390 - REPEAT : UNTIL -STRIG(0) =0 OR
1400 PROC SET_COL1	1980 - POKE PLIST+27,6:POKE DLIST+	(STRIG(1)=8 AND STICK(1)=14)
1420 CXP=RAND (18)*2+1	28,6	2480 ENDPROC
1438 CYP=RAND (9) *2+1	1910 - MOVE ADR ("4 5279") , 788,5	
1448 LOCATE CXP, CYP, OK	1928 · · · FOR · A=8 · TO · 28	A STATE OF THE STA
1450 UNTIL OK=98	1938 COLOR 97:PLOT 8, A:DRAWTO	10 REM CHEROUTETE
1468 COLOR 99:PLOT CXP, CYP	38,A	20 ? "DISK EINLEGEN, DANN TASTE."
	1940 · · NEXT A	30 GET A
1478 ENDPROC	1958 POSITION 0,22:? #6;"PLAYER!	40 OPEN #1,8,0,"D:ZSTZCHNG.DAT"
A Part of the last	et player-")	50 FOR I=1 TO 59
1498 PROC SET_COL2	1960 2 46; ; P1; 9	68 READ A
1500 · · · REPEAT ·	";P2	70 - PUT #1,4
1510 CXP=RAND (18) *2+1	1978 - X=17:Y=9:FARBE=1	80 MEXT I
1520 · · · · CYP=RAND (9) *2+1	1988 - COLOR 98: PLOT -X, Y	90 -? -"FERTIG."
1530 LOCATE CXP, CYP, OK	1998 : WEG=0:R2=0	188 DATA 184,168,11,162,6,169,6,32
1540 - UNTIL OK=98	2000 ··· REPEAT ·	,92,228,96,173,54,6,208,30,172,53,
1550 COLOR 227:PLOT CXP, CYP	2010 LONG= (RAND (5)+1)*2	

```
6,185,55,6,141,244,2,173,52,6,141,
54
110 DATA 6,238,53,6,173,53,6,201,4
,208,5,169,8,141,53,6,205,54,6,76,
95,228,10,0,0,140,144,140,144
2 -REM -
18 DIM ES (48)
20 EXEC ANTIST2_SCREEN
30 TITELS="*** ZONG-Beispiel-Adven
ture (c) 1992 *** EXEC TITELZEILE
40 POSITION 2,18
50 REPEAT
68 INPUT ES
70 IF ES: THEN EXEC SCREEN_FLI
80 - IF LEN(E$) >2 THEN IF E$(1,2)=
"D:" THEN FNAMES=ES:EXEC GRAFIK_LA
90 UNTIL 1=0
26010 PROC ANTIST2_SCREEN
26828 DIM TITEL$ (50) , FNAME$ (12)
26838 GRAPHICS 8:DLL=0:DLH=159:D
LADR=DLH*256+DLL
26848 RESTORE 26188: FOR I=0 TO 1
42: READ A: POKE DLADR+I, A: NEXT I
26050 TITELADR ADR (TITELS) : THEIN
T(TITELADR/256):TL=TITELADR-256*TH
26060 POKE DLADR+4, TL: POKE DLADR
+5, TH
26070 POKE DLADR+142, DLL: POKE DL
ADR+143, DLH
26080 EXEC INTERRUPTS: DPOKE 560,
DLADR: X=USR (1536)
26090 ENDPROC
26100 DATA 112,112,240,66,99,99,20
6,0,160
25110 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
26120 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
 ,14,14
26130 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26149 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26159 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26160 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26170 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26180 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26198 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14
26200 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,14,14,14
```

26210 DATA 78,64,180,14,14,14,14,1

```
4,14,14
26220 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14
,0,128,66
26238 DATA 192,190,2,2,2,2,2,2,2,6
5,99,99
26250 PROC TITELZEILE
26260 FOR I=1 TO LENCTITELS)
26270 -- Z=ASC(TITEL$(I,I))
26280 .... IF (Z) 31 AND Z(91) OR (Z
)159 AND Z(219) THEN Z=Z-32
26298 TITELS (I, I) = CHRS (Z) : NEXT
1
26300 ENDPROC
26328 PROC GRAFIK_LADEN
26330 EXEC GRAFIK_AUS
26348 . CLOSE #1: OPEN #1,4,8, FNAME
26350 GET #1, A1:GET #1, A2:GET #1
, AJ: GET #1, A4: GET #1, A5
26360 BGET #1,160*256,16*256
26370 BGET #1,180*256,3*256
26380 ... CLOSE #1
26390 EXEC GRAFIK_EIN
26488 ENDPROC
26420 PROC GRAFIK_AUS
26438 POKE 710,8:POKE 789,12
26449 DPOKE 560, 48168: GRAFIK=8
26450 ENDPROC
26478 PROC GRAFIK_EIN
26480 POKE 708, A1: POKE 789, A2: PO
KE 710, AJ: POKE 711, A4: POKE 712, A5
26490 - POKE 560, DLL: POKE 561, DLH:
GRAFIK=-1
26500 ENDPROC
--
26520 PROC SCREEN_FLIP
26538 · · IF · GRAFIK
26548 EXEC GRAFIK_AUS
26550 ELSE
26568 ···· EXEC GRAFIK_EIN
26578 -- ENDIF
26580 ENDPROC
26600 PROC INTERRUPTS
26610 · · · S=0:RESTORE · 26650
26628 FOR A=1536 TO 1685 READ D:
POKE A, D: 5=5+D: NEXT A
26630 ... IF S()15854 THEN ? "DATEN-
FEHLER!":STOP
26640 ENDPROC .
26658 DATA 104,160,11,162,6,169,6,
32,92,228,96,169,8,141,26,288,169
26668 DATA 8,141,14,212,169,39,141
, 8, 2, 169, 6, 141, 1, 2, 169, 192, 141, 14
26678 DATA 212,76,95,228,72,169,0,
141, 22, 208, 141, 24, 208, 169, 10, 141
```

25680 DATA 23,208,169,0,141,14,212

```
,169,75,141,8,2,169,6,141,1,2,169
26698 DATA 192,141,14,212,184,64,7
2,173,197,2,141,22,208,141,23,208
26700 DATA 173,198,2,141,24,208,17
3,200,2,141,26,208,141,22,208,173
26718 DATA 196,2,141,22,288,169,8,
141,14,212,169,128,141,0,2,169,6
26728 DATA 141,1,2,169,192,141,14,
212,184,64,72,169,8,141,22,288,141
26730 DATA 24,208,169,12,141,23,20
8,169,8,141,26,208,104,64,0
S REM EXTOREXATO
10 GRAPHICS 31: SETCOLOR 2,0,0:COLO
R . 2
11 SETCOLOR 0,11,6:SETCOLOR 1,1,15
12 TEXT 18,80,"ALLE MEINE ENTCHEN
13 REPEAT : READ T1, L:Z=Z+1
14 - 50UND 1, T1, 18, 18
15 · · · SOUND · 2, T1+1, 18, 5
16 TIMES= "000000"
17 IF TIME =L THEN 20
18 - PLOT RAND (159) , RAND (191) : C=C+
19 · · · 60TO · 17
20 - FOR I=5 TO 0 STEP -1: SOUND 1,
T1,10,1:50UND 2, T1+1,10,1:MEXT 1
21 -UNTIL Z=27
22 DATA 121,10,108,10,96,10,91,10,
81,20,81,20
23 DATA 72,18,72,18,72,18,72,18,81
,48
24 DATA 72,10,72,18,72,18,72,18,81
,40
25 DATA 91,10,91,10,91,10,91,10,96
,20,96,20,81,10,81,10,81,10,81,10,
121,48
0 REM WOND TE
10 GRAPHICS 0: POKE 752, 1: POKE 84, 0
:DEG .
15 POSITION 6,111? "TICH":POSITION
17,111? "SPASSU"
28 DIM X (58) , Y (58)
25 SETCOLOR 4,0,4:SETCOLOR 2,0,6:6
05UB 200
28 POSITION 6,11:? "Viel":POSITION
17,111? "524551"
30 FOR I=1 TO 50
40 ··· X(I)=C05(I*7)*14
58 Y(I)=SIN(I*7)*10
I TX3M 98
70 POSITION 17,11:? " ERDE ";
80 GOSUB 400: POSITION 38,12
90 FOR I=1 TO 50
100 - . ? CHR$ (30) ; CHR$ (30) ; CHR$ (30)
10, .....
```

110 P=I-8

120 . IF P(=8 THEN P=P+50

```
200 IF PEEK (764) () 33 AND STRIG(0) (
130 - POSITION X(P)+20, Y(P)+11:? "
                                       )8 THEM 200
                                                                               130 - POKE 53766,122: POKE 53767,16
                                       218 COLOR 32:PLOT 8,4:PLOT 8,6:PLO
148 - POSITION X(I)+28, Y(I)+11:? "
                                        T 8,8:PLOT 10,6:PLOT 12,4:PLOT 12,
mond";
                                                                               140 RESTORE
                                        6:PLOT 12,8
150 FOR J=1 TO 30: NEXT J
                                                                               150 FOR I=1 TO 37
                                        215 POKE 764,255
160 NEXT I
                                                                               168 ···· READ A
                                        228 FOR I=1 TO 158: NEXT I
170 IF PEEK (764) =255 THEN 90: REM 3
                                                                               178 --- POKE 53768, A MOD 256: POKE
                                        230 GOTO 130
EINE TASTE ? --> WEITER!
                                                                               53762, A DIV 256
180 POKE 764,255:POKE 84,2:POKE 75
                                                                               180 --- FOR L=172 TO 162 STEP -8.1
2,8:END
199 REM MARINE
                                        10 REM MINISTER ***
                                                                               190 ---- POKE 53763,L
200 COLOR 160: PLOT 0,0: DRAWTO 39,0
                                                                               200 NEXT L
                                        30 DIM FILES (18) , D$ (488)
                                                                               210 MENT I
218 DRAWTO 39,23
                                        40 GRAPHICS X0: POKE 82, X2: POKE 566
                                                                               220 POKE 53765,168
220 DRAWTO .0,23
                                                                               238 POKE 53767,168
230 DRAWTO 0,0:PLOT 0,0
                                        58 POKE 710, %8: POKE 789, 14: POKE 78
                                                                               248 ENDPROC
239 REM STERNENHTHMEL
                                        8,152
248 FOR H=6 TO 2 STEP -2
                                        60 DL=DPEEK (560) +6
245 SETCOLOR 2,0,H
                                        70 POKE DL, 6: POKE DL+%1, 6
                                                                               260 PROC MUSIC
250 FOR I=1 TO 88
                                        80 ? "4 CTB-DISKMENU"
                                                                               278 REPEAT
260 --- XX=INT (RND (1) *37) +1
                                                                               280 --- FOR I=1 TO 16
270 .... YY=INT (RND (1)*21)+1
                                        100 T=X0:TRAP 100:CLOSE #X1:OPEN #
                                                                               298 .... IF B(I) () 0 THEN BL=12:PO
280 POSITION XX, YY:? ","
                                        %1,6,%0,"D:*,CTB"
                                                                               KE 53768,8(I) MOD 256:POKE 53762,8
290 NEXT I
                                        110 INPUT WX1, FILES
                                                                               (I) DIV 256
295 NEXT H
                                        120 D$ (X1+T*8) =FILE$ (X3,18)
                                                                               300 ---- DL=8-7*(D(I)=0):POKE 537
300 RETURN
                                        130 POSITION X2+(T)10) *28,4+T-(T)1
                                                                               64,D(I)
400 POSITION 5,11:? " (100)"
                                        81*11
                                                                               310 ---- POKE 53766,5(I):5L=4
                                        140 IF WINSTR(FILES, "FREE") X8
410 FOR Z=1 TO 380: MEXT Z
                                                                               328 FOR L=1 TO 8
420 RETURN
                                        158 FILES=" START
                                                                               338 .... POKE 53763, BL+160:BL=B
                                                                               L-2*(BL)8)
                                                                               349 ..... POKE 53765, DL:DL=DL-(D
                                        160 ENDIF
                                        178 -? "["; CHR$ (T+65);"] -"; FILE$ (X
1 -REM -*** - INTERREGIET -***
                                                                               L) 0)
                                        3,14):T=T+X1:GOTO-118
                                                                               358 .... POKE 53767, SL+168: SL=5
2 REM BY H.Z.& F.M. 1988
                                        180 POSITION 12,20:? "select pleas
                                                                               L-2*(5L)8)
3 REM PROGR. WUERFELM. BAS
                                                                               368 .... MEXT L
18 GRAPHICS 2+16
                                        198 GET KEY: PUT KEY
                                                                               370 ···· NEXT ·I
20 POSITION 0,017 #6; "CUENTEIN CITY
                                        200 IF KEY=27: GRAPHICS X0: POKE 566
                                                                               388 ... UNTIL PEEK (764) () 255
 trigger"
                                         ,146:POKE -82, %2:END :ENDIF
                                                                               398 - GET A
38 POSITION 1,111? #6;" TER 11
                                        210 IF KEY(65 OR (KEY)64+T AND KEY
                                                                               400 ENDPROC
ertaste"
                                         ()155)
48 POKE 756, 226: POKE 752,1
                                        220 - 6070 180
50 SETCOLOR 0,0,0:SETCOLOR 2,0,10
                                        230 ENDIF
                                                                               428 PROC INIT
60 COLOR 177; PLOT 6,2
                                        248 IF KEY=155:GOTO 388:ENDIF
                                                                               430 - SOUND 0,0,0,0:POKE 53768,80
 78 COLOR 178:PLOT 7,2:DRAWTO 13,2
                                         250 FILES="D:":FILES (%3) =D$ (%1+ (KE
 80 COLOR 165: PLOT 14,2
                                                                               448 DIM B (64) , D (64) , S (64)
                                         Y-65) #8, X1+ (KEY-65) #8+7)
 98 COLOR 228: PLOT 14, 3: DRAWTO 14, 9
                                                                               450 FOR I=1 TO 37: READ A: NEXT I
                                         268 T=11:REPEAT :T=T-X1
                                                                               468 FOR I=1 TO 16: READ A:B(I)=4:
                                         270 UNTIL FILES (T, T) ()" "
 95 COLOR 163: PLOT 14,10
                                                                               NEXT I
                                         288 FILES (T+%1)=", CTB"
 100 COLOR 178:PLOT 13,10:DRAWTO 7,
                                                                               478 - FOR I=1 TO 16:READ A:D(I)=A:
                                         290 TRAP 300:CLOSE #X1:RUN FILES
 10
                                         300 CLOSE #%1
                                                                               488 FOR I=1 TO 16:READ A:5(I)=A:
 110 COLOR 186:PLOT 6,10
                                         310 RUN
                                                                               NEXT I
 128 COLOR 228:PLOT 6,9:DRAWTO 6,3
 138 Z=INT (6*RND(1)+1)
                                                                               490 ENDPROC
 140 IF Z=1 THEN COLOR 192:PLOT 10,
                                                                               500 DATA 27357,23003,18256,15351,1
                                                                               3675, 11498, 9125, 7672, 6834, 5746, 455
                                         10 REM SOUNDIGATE
 150 IF Z=2 THEN COLOR 192:PLOT 8,8
                                                                               9, 3832, 3414, 2869, 2276, 1913, 1703, 14
                                         20 EXEC INIT
                                                                               31,1134,953
 :PLOT 12,4
                                         38 00
 160 IF Z=3 THEN COLOR 192:PLOT 8.8
                                                                               518 DATA 848,712,564,473,421,353,2
                                         40 GRAPHICS 0
                                         50 · · · ? · "1) · DEMO"
                                                                               78,233,207,173,136,113,180,83,64,5
 :PLOT 10,5:PLOT 12,4
 170 IF Z=4 THEN COLOR 192:PLOT 8,4
                                         68 -- ? "2) MUSIC"
                                                                               3,46
                                         70 · · ? · !? "THRE WAHL"; : INPUT W
                                                                               528 DATA 13675,6834,13675,8,13675,
 :PLOT 12,4:PLOT 8,8:PLOT 12,8
                                         88 . ON W EXEC DEMO, MUSIC
                                                                               0,15351,13675,0,13675,18265,6834,4
 180 IF Z=5 THEN COLOR 192:PLOT 8,4
 :PLOT 8,8:PLOT 10,6:PLOT 12,4:PLOT
                                                                               559,4383,0,3414
                                         98 -LOOP -
                                                                               530 DATA 100,0,0,0,28,0,0,0,100,0,
 12,8
 198 IF Z=6 THEN COLOR 192:PLOT 8,4
                                                                               0.0,20,8,8,20
 :PLOT 8,6:PLOT 8,8:PLOT 12,4:PLOT
                                                                               540 DATA 60,30,30,60,30,30,60,30,2
                                         110 PROC DEMO
                                         120 POKE 53764,121:POKE 53765,16
 12,6:PLOT 12,8
                                                                               8,38,38,68,38,68,48,37
```

Kleinanzeigen

Suche Kontakt mit 1050, 1010, 800XL Benutzern. Schreibt mir: Arnold 'The Pengo', Bontsema, Euvelgunnerweg 10, 9723 CT, Groningen, Holland, LONG LIVE ATARI!

Suche dringend Drucker für ATARI 800XL sowie Software auf Diskette. Thomas Klose, Beethovenring 40, O-4522 Coswig.

Suche Spiel 'Wizard of Wor'. Biete dafür DM 20,-- oder Modul 'Submarine Commander'. André März, Schachtstraße 33, O-3210 Wolmirstedt.

Suche Handbuch für ATARI-Drucker 1027. Kann auch Kopie sein. Angebot an Horst Trautsch, Am Stollen 1, 6325 Ilmenau.

Suche Originalprogramme aller Art auf Diskette oder Kassette zu kaufen. Suche außerdem Erfahrungsaustausch mit anderen Usern. Bin total ATARI-süchtig. S.Janssen, E.-Weinert-Straße 25a, O-6530 Hermsdorf.

Verkaufe ATARI 800XE, Floppy 2000+Speedy, Drucker 1029, umf. Literatur u. Software, zusammen nur DM 700, mit FFS (Sharp) DM 900,—; Th. Rüdiger, Tel: Leipzig, 4216309 Verkaufe Drucker 1027 defekt für DM 40,-, Originalprogramm Zenji DM 10,-- und Movie Maker DM 25,--. Horst Wegstein, Goethestraße 127, 6457 Maintal 2. Tel: 06109/67509.

Suche für den 800XE 'Schreckenstein' und 'The Goonies' auf Diskette. A. Schöneberg, Straße der Aktivisten 33, O-1422 Henningsdorf.

Auch Sche... kann lachen, deshalb hat ein junger Coputerverrückter aus Brackenheim-City auch SALZ & PFEFFER in die Welt befördert. Er ernährte es redlich, bis es aus dem gröbsten heraus war. Zu was ist aber dieses Schwall-Mag auf der Welt? 1.) Um den vielen Usern die Möglichkeit zu geben, miteinander zu kommunizieren. 2.) Um die auftretenden Fragen von denen beantworten zu lassen, die davon mehr verstehen. Wer jetzt also Bock hat, MIR beim Unterhalt von SALZ & PFEFFER zu helfen, kann den Mist, den er loswerden will, an meine Adresse schicken. Ich verständige euch, wenn genug Gelalle zustande gekommen ist. Veröffentlicht wird alles, was nicht versaut oder unleserlich ist. Salz & Pfeffer, Berwartplatz 4, W-7129 Brackenheim 1

Verkaufe 800XL, Floppy 1050, Tape XC12, Software, Zeitschriften, Bücher und Joysticks für zusammen DM 400,—. Markus Berndt, Grenzwehr 44b, W-2800 Bremen 41, Tel: 0421/400944.

Biete: Basil The Great Mousedetektive, Disk DM 15,--; Dropzone, Disk DM 5,--; A Hacker's Night, Disk, DM 10,--; Blinky's Scary School, Kassette DM 8,--; Frenesis Kassette Gratis; zuzüglich DM 3,-- Porto. Oder alle zusammen für DM 35,--, bzw. Tausch gegen Fijioder Karateka oder Schloß Schreckenstein oder The Goonies (Disk) oder etwas anderes aus dieser Richtung. Außerdem: Besitze defektes Zybex (??) komme mit drei Tokens nicht in die Endräume! Wer weiß Rat? Heiko Jankofske, Straße der Jugend 3, O-7306 Döbeln.

Hier könnte Ihre kostenlose Kleinanzeige stehen! Nutzen Sie jetzt die Gelegenheit, Bedingungen siehe Kasten links unten. Ihr KE-SOFT Team.

Suche Schloß Schreckenstein und Startexter. Nur Diskettenversion und Original. R. Beran, Auerbachstraße 66, O-6502 Gera.

Suche Literatur: Atari Profibuch, Mein Atari-Computer, Atari Programmierhandbuch. Angebote an Weber, Telefon (089) 6900227.

Suche Startexter für K6313. Suche neues Betriebssystem von Slayer of UNO. Suche Koala Pad. W.Stiller, Altbrander Straße 25, O-9591 Zwickau.

Suche für Atari 800XL dringend neue Spiele aus dem Bereichen Action, Adventure und Simulation. Nur Originale! Oliver Killig, Telefon 003751-575024.

Jede Menge Maxisingles aus dem Bereich Techno zu verkaufen. Preise nach Vereinbarung oder Tausch gegen CD's von Kraftwerk oder Jean-Michel Jarre. Kemal Ezcan, Telefon 06181/87539 oder Fax 06181/ 83436.

Hier

könnte Ihre Kleinanzeige stehen!

Wie, Sie wissen nicht, was eine private Kleinanzeige ist? Ganz einfach: Private Kleinanzeigen sind Anzeigen, deren Erscheinen nicht mehr nötig ist, wenn sie Erfolg gehabt haben. Wenn Sie z.B. etwas suchen, Hilfe brauchen oder etwas verkaufen wollen, sind Sie hier genau richtig. Das Anbieten von selbstgeschriebenen Programmen oder PD-Software zum Verkauf ist allerdings gewerblich und wird deshalb nicht veröffentlicht. Für gewerbliche Anzeigen melden Sie sich bitte bei der Redaktion.

Wie, Sie wissen nicht, wie Sie eine Kleinanzeige aufgeben können? Auch das ist ganz einfach: Füllen Sie einfach den auf dem Bestellschein enthaltenen Gutschein aus und senden ihn an die angegebene Adresse. Die Veröffentlichung von Kleinanzeigen ist völlig kostenlos!

Vorschau

Themen in ZONG 07/92 ...

Neuheiten unter der Lupe: Spy Vs. Spy I-III Temple Of Apshai Trilogy

Viele tolle Spieleipts!

War In Russia auf Deutsch!

Workshop: GTIA-Grafikmodi

Software: Taran und vieles mehr ...

Impressum

Redaktion ...

Marc Becker (MB) Kemal Excan (KB)

Freie Mitarbeiter ...

Stetus Dorlach (SD)
Waltraud Müller (WM)
Markus Resser (MR)
Marco Schumann (MS)
Stefan Sölbrandt (SS)
Rolf A. Specht (RS)
Andreas Volpini (AV)
Martina Volpini (MV)

Anschrift der Redaktion ...

Redaktion ZONG Frankenstraße 24 6457 Maintal 4 Telefon 06181/87539 Telefax 06181/83436

Vertrieb ...

KE-SOFT Kemal Excur

Für die Richtigkeit aller Veröffentlichungen kann keins Gewalte übernommen werden. Verwielflidtigungen jeglicher Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Manuskript- und Programmeinsendungen ...

Eingesaudte Beiträge müssen frei von Rochten Druter sein. Mit des Einsendung gibt der Autor die Zustimmung zur Veröffentlichung im ZONG-Magazin sowie auf der ZONG-Programmdiskette. Für unverlangt eingesandte Beiträge kamt keine Haftung übernommen werden. Nonorare richten sich nach Art und Qualität des Einsendung.

Erscheinungsweise ...

Das ZONG-Magazin für Atteri XL/XE Computer und die ZONG Programmdiskelte erscheinen jewells zum Ersten des Erscheinungsmonats.

Abobons

Wenn Sie jetzt ein ZONG-Abo bestellen, erhalten Sie als Abobonus
vollkommen gratis ein Programm
nach Wahl entsprechend Ihrer
Abobestellung aus der
untenstehenden Liste! Sie sparen
nicht nur die monatlichen
Versandkosten, sondern auch den
Preis von bis zu DM 19,80 für das
Programm! Nutzen Sie diese Gelegenheit!

Klasse 1

- Colossus Chess 4.0 (Kassette)
- Caverns Of Khafka (Kassette)
- Frenesis (Kassette)

Klasse 2

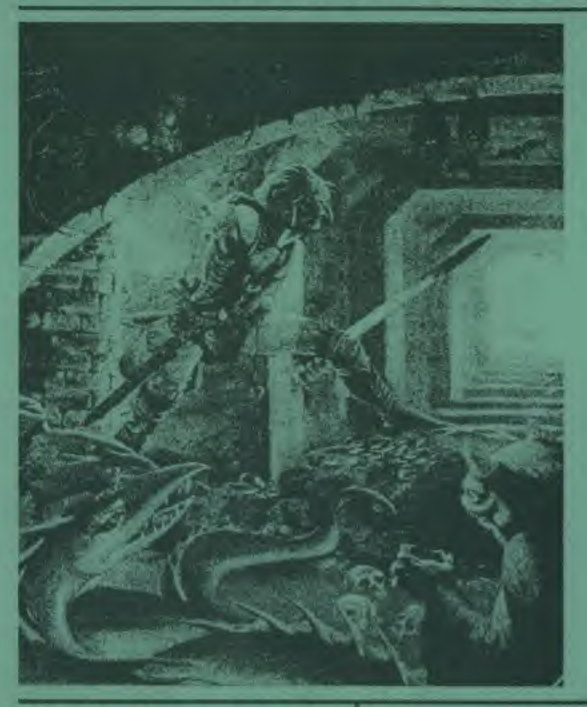
- Galaxian (Modul)
- Millipede (Modul)
- Qix (Modul)
- Zenji (Modul)

Klasse 3

- Action Biker (Diskette)
- Dredis (Diskette)
- Antquest (Diskette)
- Caverns Of Khafka (Diskette)
- Drag (Diskette)
- Sogon (Diskette)
- Null Grad Nord (Diskette)
- KE-SOFT Leveldisk (Diskette)

Klasse 4

- Tobot/Bros (Diskette)
- Elektraglide (Diskette)
- Bomber Jack (Diskette)
- Zebu-Land (Diskette)
- Ashido (Diskette)
- War In Russia (Diskette)
- Player's Dream I (Diskette)
- Player's Dream II (Diskette)
- Player's Dream III (Diskette)
- Atomit II (Diskette)



Temple Of Apshai Trilogy

Drei Rollenspiele im Paket!

Über 500 Räume!

Animierte Grafik und Kampfszenen!

12 Levels!

Deutsche Anleitung!

Diskette, nur DM 39,80

Atari XL/XE Tips & Tricks

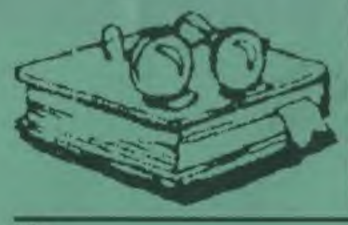
Ein DATA-BECKER Buch mit vielen tollen Programmen, Kniffen und Listings für Ihren XL/XE! Natürlich in deutsch!

Buch, DM 14,80

Programmdiskette

Alle Listings dieses Buches auf einer Diskette zum absoluten Spitzenpreis!

Diskette, DM 5,-



Spy Vs Spy Trilogy

Alle drei Teile des berühmten Zweikampfes im Paket: Spy Vs Spy I The Island Caper Arctic Antics

Tolle 3-D Grafik Kämpfe, Fallen und fiese Tricks!

Diskette, nur DM 39,80!



BESTELLSCHEIN Güllig ab 16.1992. Alle vorbergregungen Presidente versten demit ungelitig.

Hiermit bestelle ich gersäll Ihren Versandbedingungen folgende Artikel für ATARI XL/XF.

DISKETT	EN	D KE-Commercial	NEUP.29,88	LITERATUR	***
SPIELE		O K2's Nosikobire	29,88	O Aury Bosic	39.80
O Acton Biker	11.80	0 Migic Disk	79,85	D Gamolesiguer's Workshop NE	
	76.90	O Messalemi II a	NEU109388	() Tuttoback Hardnich	19,8
() Antquest	19.80	O Page Downer	NEEDI 29286		19.8
O Ashida	19,80	() Pryindrep Investige	NEED 29 AD	O 5502-Programming	19,8
O Akmi(II		O Cruck Editor	14,80	O Sondement Specialists	
D. Bosseline Communities	19,80	O'Suici "C" English	19,60	O.N. XX Trps & Tricks	14,8
O Blomber lank	19,80	O The Banklestner	19,50	O'The & Tricks Programme wheels	5,
O Cavernes Of Khafila	16,80	O Typeselet	NEL/149/50	0 Z0N0 9/89 + DNA	B.
Cincins Of Mate	14.80	A Oliveri	Contraction of	O ZDNC 10/89 + DHA:	R.
Colossus Chros 4.0	.19,80			O ZONG (1/R9 + Disk	H.
California Chromitics	25,60	EC A COUNTY	DECEMBER 1	O ZONG 1289 + Disk	8
3 Die Anfannischen	BERE	KASSETT	EN	D ZONG I/M+ Dak	8.
D Domitt	NELF 21,80	SPECIE.		O ZONG 2/90 + Disk	8.
O'Dreg	14,80	O Arteunia	(2.80)	0 20NG DW + DW.	R.
Directis-	14,80	O'Bloke's Stars School	(2.5)	D 20NG 4/90 + Dak	8,
D Elektragiide	19,80	O Bamblasia	(2.5)	DIZONU 5/90 + Diek	- 8
O Eleval Dueses	19,30	O Cwerry Of Khalka	12:50	G 20NG 650 + Dak	183
DEXCEL#)	19,80	(O.Coker	(2.9)	13-20NG 7/80 + Disk	(8)
O EXCELAS	NEU! 19,80	O Culoscus Circus 4.0	12.50	O 208G 8/90 = 514k	8.
B EXCEL #3	MEDI 19,60	O Cressis Raides	(2.9)	0 2056 550 × Di4	6,
DEXCELAPANI I-3	NEU154.80			O 20NO 1050 + Disk	8
OF-15 Strike Bagh	25,80	0 Finterix	(2.5)	O 2000 11.00 + Disk	18.
	24,80	O Countlet	12.50	D ZONG (2.0) + Date	- 1
O Figu Night		Q.Hover Borver	17.37	D ZDNG 2/91 + Disk	6
D Fred	24,80	Of an Brek	12.50		
D Hollywood Rigins	24,80	& Easte Desit	12.50	UZONG 549 + DBK	16,
O Kairer II	21,81	O Montenano's Ravenge	12.58	D Z000 4/91 + Dek	18
O KE-SOFT Levelish	11,91	O Fewerdown	12.51	© 2000 5 97 + DM	15
O Mission (Shark)	24.81	O'Ratt'n Roddy	12.51	U 2000 631 + DISE	15
Mission Ziron	19,30	O flpy Va Spy III	12.58	0 7080 7/91 4 014	8.
UNAR Grad Nood	33,80	O Trisiblizer	12.51	O ZONG BUT 4 DISK	K
O Chitmet	34,80	Q Zoro Wars	12,50	D 20200 9W1 + Diss.	16
O'Plane's Dream (39,80	7,500	-	0 Z0NG 1091 + Dea	R.
O Player's Dream U	19.80			0.2DNG 1191 = Disk	8
O Clarer's Dream U.	19,30	OTTOVINO	PARTE YO	D-203NG 12/91 = Ethia	18
O Playet's Donne Paket 1 -	3 NEUI-54.80	STECKMO	DULE	O 70NG 1/92 + 19lsk	18.
O Puzzolnid + Leveldisks		SPIELE		O Ah 8 DONG-Magazine ic	7.
D Store	NEUT 20.60	D.ASHIDIAS	19,50	Q Ab in 20NG-Maureme je	6,
O Silant Service	34,80	O Buthises	29.80	O Alt 2s ZONG-Massam is	3
() Singon	14.80	O Bisic Max	24,80	0 20NG 3/52	3
O Summer Granes	19.80	U Didmire	19,80	0.ZDNG-2/92 Programmilisk	3
	NEU1 24.80	D Column	14.80	D ZDNO 3/92 Programmlisk	5
O'TALTIC				O 20NG 4/12	3
O Teuro Niaja	34,90	() Joseff	19,80		
Ci Tobovbres	1030	O Ladersmer	29,80	O ZONG 492 Programmilisk	- 3
O War In Tustic	19.80	O Mob Eucouster	36,80	O ZONO 5/92	5
O Wister Chaffenge	29,811	D Millipeda	14,80	O ZONG 5/92 Programmisk	3
O Vador II	29,80)	D Necromands	34,80	O 20NG 6/72	3,
O Zehr-Land	19,80	OOK	14,80	O ZDNG 6/92 Programminsk	3
		O Rescue On Fragales	29(8)	O ZONG-Abo ab Ausgahe:	
ANWENDING/UTILITY		O Zenii	14.80	O Abutouss	_
Atme II	21,40	D 3er Pakti (p. 1480)	39,80	O Abo 12 July Helt	146
O Atms Toolbox	19,80	D 3er P.G.H (jc 1980)	54.80	Q Abd (1) lake flick	75
O Last Xint Wordsweens		O 3er Pates (): 2480)	69,80	O Also 1/2 July Helt + Disk	63

HARDWAL	RE	OTOP-Design 2	16-	O'dlars:	NELT	14
O Alphanya Senior Samples	89,50	OWNICE Waster	Sec.	O-Dildio .		16
D.Astri 800XE Commiss	223,30	OZENG-MacKES Variant.	160	OPD-HA-R2		16
(1Controller Interface	119280	120125-		O Span Genelle		14
OCX-85 Zohumanani	29.00	Nar yegen Alternaadreesi		OServip.		16
DLO Duskatel	24,80	OHadrask	90	O'Tey Ac Genig		16,
O Legitro 4 Atalianation	79,80	O'House O'Six And Hugor	7-1	O'Timeral con		6
O Selection behaviorabiler (III)		G.Liveng Specis Centrical	30	O'tishidWinksin		6
O'XE-5511/kgm	349.60	O Maga Sycar Children	7.0	OPInca LindOlDakers		- 6
OXF-551 Indealodathingo	19,65	OMESS Suize Live Stee.	70	OSimiStarMini:		0
O X29-80 Zeidenkum	119.60	ONpsDeno	70	O.Squrftuss		h
		DGa(SkiteShow	7-	O Vally Of Dicking		-0
PUBLIC-DON	E S Thi	O Seall Sweet Texas	7,-	O Volum Crospy Corners		- 6
		OSept Webpath Span Person	70	O Viz. Tle TimeHase XL.		-6
ADVENTURES.			11 70	O Apaip		14
O Alienteury In Oklottland	le-	SMELE.		ANWENBENGER	uny_	_
O Atlanta	12;-	O/Altereductish Oa	0-	OCompair Proce		15
O Clevel & Smort	D _i -	O Beskieninis Levels	12:	O Digitals Res 8 + Theatails.		B
O Dac Whites	0;-	District special Co.	60	DDW.Mage		2
O Dwikle Machile	18	G Biog Zaka	tie	O Dager Pacci		1.5
O Drokle Vacin II	12		3/1 G-	Offsidal Syrice	NEL!	1.5
Offine	12	O'Com Int/Trasferst Date:	160	O Gireddler		- 3
O Heuro Missies Drimon	R-	O Dad/The Whapeng Top	160	Olfodirel/us		-6
O House Desir	6	Othergen Leel	160	O'Newpoline Nether		1
Otima Ountilles Promits	G-	ONEs	6-	O Printer law		18
O Seniema	12	O Phillas Pages Allowanse	6-	O'Printeplone.II		18
O Strange Limit	6,-	O Fillias Frags English HI	0-	OSellovili		- 6
O Testadventure-	12.5	O Fillion Form Surgar Ted.	6-	O.Deles		- 6
O'Troffe	12.5	O Pullicon Streets Arp. B.N.	6-			
OWile	6.0	OHx Whol	b,-	-		
O.Zellinschier I.	6	ORE-SOFT Denoted 1	6-	SPECIA	IS	
O'Zeanneatte/ til	5,-	OKE-SOFT Denadakil	ti-	100 A 40 W 11 A		-
DESIGN.		DKI-SFFDmeskill	G-	O liestrostaliste		13
DC-ni Diulen KEI Slets	EX-1)	O Khapdamaner/Goldove	6-	O Hispkitsing.		2
O Modnimik Dana 32		O Louist Bnix	6-	O Vennetienten		3.
O Histon Truly Talental	Bel	Ohtlain/Close Woold	0-	Gesamtbetrag		
O Nosy Cam/Coverage Ion-		OMega Glovica	G.			
Name:				Animal AD DAT 50,- John V Animal DATO,-Vern		
				San	risiones	eni.
Straße:						
Straße: PLZ, Ort:				GEWENSCHIE ZAHL		
				O Nachrahme (+ DM 5,- O Sargeld (heilingend)		esta
PLZ, Ort: Kundennummer	7			O Nachmahne (+ DM 5,- O Regeld fleiligead) O N-Seleck (hottogead)	NN-GH	esta
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon:	Lane	d:		O Nachrahme (+ DM 5,- O Sargeld (heilingend)	NN-GH	eate;
PLZ, Ort: Kundennummer	Lane			O Nachmanne (+ DM 5,- O Bageld florilingend) O V-Schock (buttagend) O Benkis bectung (siehr	NN-GH mkm)	
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	el I	O Northwise (+ DM 5,- O Stageld Stellingerd) O V Schook (bulliogend) O Benlightschrog felek Ermachtigung zum Forderungen shrech 1	nn-Gel mun) Eineng v	on
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nachrahne (+ DM 3,- O Bargeld (teilspeed) O N-Schook (heilsgeed) O Beilsebechung (dele Ermachtigung zum Forderungen direch I. Heunst ernitötige ab 8	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nacionalme (+ DM 3,- O Surgeld theiligend) O N-Schook (hestingend) O Senkie/thetering (siehe Ermachtigung aum Furderungen durch 1 Haunt, ermichtige sieh S impromen Phorellungen	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nacionalme (+ DM 5,- O Bargeld Reilingsad) O N. Schook (homograd) O Bardachtschung (sinke Ermachtigung min Funderungen dürch 1 Historic ermichtiger sin S ing netter Beseilingen nes Kontes mit der	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nachrahme (+ DM 3,- O Bargeld floellagead) O N-Schole, (hollagead) O Bankichtschrag (diehe Frenchtigung zum Funderungen direch I. Haunt ermitchige sich sing meiner Benefitungen men Konten mit der Ner	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nacionalme (+ DM 5,- O Bargeld Reilingsad) O N. Schook (homograd) O Bardachtschung (sinke Ermachtigung min Funderungen dürch 1 Historic ermichtiger sin S ing netter Beseilingen nes Kontes mit der	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nachrahme (+ DM 3,- O Bargeld floellagead) O N-Schole, (hollagead) O Bankichtschrag (diehe Frenchtigung zum Funderungen direch I. Haunt ermitchige sich sing meiner Benefitungen men Konten mit der Ner	mum) Eineng v astscher	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	gel	O Nachrobne (+ DM 5,- O larged desilegand) O N -Seleck (bullegand) O Benklerbochung Griebe Ermachfügung zum Furderungen durch I threat ermichfügung zum Furderungen durch I threat ermichfüg zu des Jasp weisen Besellungen zus Kontes mit der Nr. Bi-Z Jei	mkn) Einzeg v astscher ic, die Br	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum:	Land	d:	ge!	O Nachrolme (+ DM 5,- O Juggel destingend) O N-Selved, Omtingend) O Seniastectureng forbet Ermachtigung zum Forderungen dintrib I Hanni ennichtigs nich Seniastectureng in den Forderungen dintrib I Hanni ennichtigs nich Seniassen den Seniassen den Seniassen der Seniass	p(N-Cies mkm) Einrog v astichet ic, sie Br tu Lertes	on Res
PLZ, Ort: Kundennummer Telefon: Datum: Gutschein für	Land	d:	ge!	O Nachrobne (+ DM 5,- O larged desilegand) O N -Seleck (bullegand) O Benklerbochung Griebe Ermachfügung zum Furderungen durch I threat ermichfügung zum Furderungen durch I threat ermichfüg zu des Jasp weisen Besellungen zus Kontes mit der Nr. Bi-Z Jei	p(N-Cies mkm) Einrog v astichet ic, sie Br tu Lertes	on Res